Approved For Release 2007/12/14 : CIA-RDP83-00418R005400300001-7



INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

560118

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

à	4.	CONFIDENTI	AL.	n person is prohibited by law.
 .		This is UNEVALUATED		
COUNTRY		Information		
COUNTRY		East Germany	REPORT	
SUBJECT		Verfuegungen und Mitteilungen	DATE DISTR.	A
,		des Ministeriums fuer Aufbau (Bulletin of the Ministry of		August 1 195/25X1
		Construction)	NO. OF PAGES	1
DATE OF IN	NFO.		REQUIREMENT NO.	RD 25
PLACE ACQ	UIRED		REFERENCES	. /
DATE ACQU	IIRED			25 X 1
- Acqu	-			
1.31		SOURCE EVALUATIONS ARE DEFINITIVE ADDR	MICH OF COLITERIA IN TH	
				25X1
	DULL	letins for 15 January 1956 and 1 Fe	Ministerium fu	er Aufbau
	cont	tains:	Tanay 17,500 Each	burietin ,
	a.	General Section (this section disc	Nasea lawa and wow.	lotions)
	b.	Technology and Design.	TOWN DIE LEEN	racions).
				- 6ED 1086
	c.	Building material industry.		8 0 IF 13 W
	d.	Building industry.		
-selvet or s	е.	Bookkeeping。	·	
	2.2	.47		
37.7				[[]
				25X1
				11-12
		·		
j.				
į				124/SD.

CONFIDENTIAL

STATE	X	ARMY	X NA	VY	X	AIR	X	FBI		AEC		Γ	T		
							(Note	: Washi	ngton	distribution	indicate	d by "X";	Field dis	tribution b	y "#".)

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT



Approved For Release 2007/12/14 : CIA-RDP83-00418R005400300001-7

Nur für den Dienstgebrauch

Verfügungen und Mitteilungen

des Ministeriums für Aufbau

1956

Berlin, den 15. Januar 1956

Nr. 2

INHALTSVERZEICHNIS

A. Allgemeiner Teil 9. Zahlung von Nachtzuschlägen 10. Haftung bei Projektierungsfehlern - Aus-2. Berichtigung zur Mitteilung betr. Gesetz über die Versicherung der volkseigenen Betriebe wertung vertragsgerichtlicher Fälle (2) — . . - Beitrag für Wohngebäude der VEB --II. Baustoffindustrie (veröffentlicht in Verfügungen und Mitteilungen des Ministeriums für Aufbau Nr. 4/55 1. Anordnung über die Verteilung, den Bezug vom 1, 12, 55 zu A 7) und die Lieferung von Baumaterialien im 3. Buchungsanweisung — Rückrechnung — . . . Jahre 1956 - GBl. Sonderdruck 123 vom 4. Aufstellung der zur Zeit gültigen gesetzlichen Bestimmungen, die das Gebiet der Staat-2. Richtlinien der Baustoffindustrie für die lichen Bauaufsicht betreffen - Stand Dezem-Durchführung der Materialabrechnung der ber 1955 — Bedarfsträger nach dem Formblatt 45 (monat-5. Buchungsanweisung für die Abrechnung des licher (Kurzbericht) und nach dem Formblatt 46 (Quartalsbericht) über die Material-Planes Forschung und Technik B. Besonderer Teil 3. Fachkontenrahmen, D-Fonds und Quartalsprämie - Mitteilung an die Betriebe der I. Technik und Entwurf Baustoffindustrie — 6. Zweite Mitteilung über die Zulassung von Bausachverständigen auf Grund der Zweiten III. Bauindustrie Durchführungsbestimmung vom 17. 2. 1955 2. Hinweis für die Aufstellung der Kostenpläne zur Verordnung über die Staatliche Bauauf-- Festpreiskatalog -- sicht (GBl. I S. 175) 3. Materialabrechnung der Bauindustrie im 7. Anweisung zur Regelung der Annahme von Planiahr 1956. Berücksichtigung der Anfuhrwege und Ab-C. Buchbesprechungen tragsverhältnisse bei der Projektierung von 1. Die Finanzrevision von Bauorganisationen . 16

A. Allgemeiner Teil

2. Berichtigung zur Mittellung betr. Gesetz über die Versicherung der volkseigenen Betriebe — Beitrag für Wohngebäude der VEB —. (Veröffentlicht in Verfügungen und Mitteilungen des Ministeriums für Aufbau Nr. 4/55 vom 1. 12. 1955, Seite 1 zu A 7.) Der 1. Absatz der 7. Mitteilung muß richtig heißen: Von der Deutschen Versicherungsanstalt wird mitgeteilt, daß der Beitragssatz für Wohngebäude der volkseigenen Betriebe ab 1. 1. 1956 von 1 "/vo auf 0,5 "/vo (nicht von 1 % auf 0,5 %) ermäßigt wird.

Betr.: Buchungsanweisung — Rückrechnung
 Auf Grund des Abschnitts V der Verordnung vom
 1. 1955 über die Verwendung der Gewinne in

den Betrieben der volkseigenen Wirtschaft (Gesetzblatt I Seite 23) hatten die Betriebe im I. Quartal 1955 die Netto-Gewinne an ihre zuständige Hauptverwaltung abzuführen. Eine Verwendung von Gewinnteilen als Zuführung zum Fonds für Investitionen fand nicht statt; zur Finanzierung der planmäßigen Investitionen erhielten die Betriebe Darlehen über die Deutsche Investitionsbank.

Die im 1./1955 an die HV abgeführten Gewinne, einschl. der It. Plan für Investitionen vorgesehenen Gewinnteile, sind zu Lasten des Kontos 9314 — an die Verwaltung zur Umverteilung abgeführte Plangewinne — gebucht worden.

Die im I./1955 von der DIB ausgereichten Darlehen zur Finanzierung von Investitionen haben im Regel-

Achtung!

Neuanforderungen und Änderungen zum Bezug der "Verfügungen und Mitteilungen des Ministeriums für Aufbau" sind nicht an den VEB Deutscher Zentralverlag, sondern an die Pressestelle des Ministeriums für Aufbau, Berlin O 17, Postschließfach 150, zu richten. Bisher eingesandte Anforderungen sind im neuen Verteilerschlüssel berücksichtigt worden und brauchen nicht erneut eingereicht werden.

1

falle zur Bildung des Fonds für Investitionen (Konto 975) in Höhe des tatsächlich in Anspruch genommenen Teils des Darlehens geführt. Nur in den Fällen, in denen Betriebe das Limit des Darlehens zu Lasten des Sonderbankkontos 2401 — Sonderbankkonto Investitionen (erteilte Limite der DIB) — gebucht haben, erfolgt eine Speisung des Fonds für Investitionen in Höhe des Limits unabhängig von der tatsächlichen Inanspruchnahme des Darlehens.

Nachdem die Verrechnung der Darlehen gem. Abschnitt V der VO vom 6. 1. 55 über die Verwendung der Gewinne in den Betrieben der volkseigenen Wirtschaft auf der Ebene der Hauptverwaltungen mit dem Staatshaushalt und der DIB erfolgte, ist es erforderlich, in den Betrieben die entsprechenden Umbuchungen vorzunehmen.

Um innerhalb der Gewinnverwendung eine richtige Darstellung zu erhalten, ist in Höhe des effektiv in Anspruch genommenen Darlehens wie folgt zu buchen:

9312 — Zuführung zum Fonds für Investitionen an 9314 — an die Verwaltung zur Umverteilung abgeführte Plangewinne.

Betriebe, die die Gewinnabführung im I./55 zu Lasten eines anderen Kontos der Kontogruppe 93 gebucht haben, erkennen das entsprechende Konto.

Betriebe, die das Darlehen in Höhe des erteilten Limits eingebucht hatten, berichtigen außerdem durch die Buchung

975 - Fonds für Investitionen -

an 2401 — Sonderbankkonto Investitionen (erteilte Limite der DIB)

in Höhe des nicht in Anspruch genommenen Teiles des Darlehens.

 Aufstellung der zur Zeit gültigen gesetzlichen Bestimmungen, die das Gebiet der Staatlichen Bauaufsicht betreffen — Stand Dezember 1955 —

Gesetze, Verordnungen, Anweisungen

- Das Gesetz über den Aufbau der Städte in der DDR und in der Hauptstadt Deutschlands, Berlin (Aufbaugesetz), v. 6. 9. 50 mit Durchführungsbestimmungen.
- 2. Die örtlich gültige Bauordnung (Baugesetz)
- Sonderbauordnung für Schornsteinanlagen, Verbindungsstücke und Feuerstätten v. 1. 7. 1955 (Sonderdruck 94, Zentralverlag Berlin)
- Sonderbauordnung für Versammlungsräume und Theater v. 1. 7. 55 (Sonderdruck 95, Zentralverlag-Berlin)
- Die Verordnung über die Staatliche Bauaufsicht v. 17. 2. 55 mit 1. und 2. Durchführungsbestimmung (GBl. I 18/55), sowie 3. Durchführungsbestimmung (GBl. I 97/55)
- VO zur Vorbereitung von Investitionsvorhaben v. 20. 1. 55 (GBl. I. S. 88) (wird Anfang 1956 durch eine neue Verordnung ersetzt)
- VO zur Durchführung des Investitionsplanes und des Generalreparaturplanes sowie der Lizenzen v. 20. 1. 55 (GBl. I S. 77)
- Anordnung über die bautechnische Gütekontrolle in den volkseigenen Entwurfsbüros und Baubetrieben v. 23. 6. 55 (GBl. II 35/55, S. 218)
- Die VO über die Prüfung von Vorschlägen und Beschwerden der Werktätigen v. 6, 2, 53 (GBl. 19/53 S. 265)

- Gesetz zur Sicherung der Lagerstätten von Bodenschätzen gegen Bebauung v. 14. 33. 51 (GBl. S. 199) sowie 1. und 2. Durchführungsbestimmung v. 10. 6. 54 (GBl. S. 633)
- Erste Anordnung über die Festsetzung eines bergbaulichen Schutzgebietes v. 18. 11. 55 (GBl. I 102/55 S. 851)
- Erste Anordnung über die Voraussetzung für die polizeiliche Freigabe von baulichen Anlagen für Massenveranstaltungen v. 1. 3. 52 (GBI. S. 187)
- VO zum Schutz und zur Erhaltung der vor- und frühgeschichtlichen Bodenaltertümer v. 28. 5: 54 (GBl. S. 547), mit Durchführungsbestimmung
- Anordnung über die bautechnische Autorenkontrolle v. 6, 9, 55 (GBl. I 77/55 S. 631)
- Anordnung über die Durchführung der Architekturkontrolle v. 18, 11, 55 (GBl. I 101/55 S. 144)
- 16. VO über die hygienische Überwachung der Brunnen v. 3, 8, 51 (GBl. S. 795)
- VO über die hygienische Überwachung von Wasser und Abwasser v. 23. 7. 53 (GBl. S. 913)
- VO über die Hygieneinspektion v. 4. 12. 52 (GB!. S. 1271), mit Durchführungsbestimmung
- VO über die Verwendung volkswirtschaftlich wichtiger Materialien Einführung von Materialeinsatzlisten und Verwendungsverboten v. 28, 5, 53 (GBl. S. 795), mit Verwendungsverbotslisten
- Richtlinien zur Einsparung von Metallen im Bauwesen vom 15, 5, 53 (ZBI, 18/53 S. 236)
- Anordnung über den baulichen Holzschutz in gedeckten Räumen v. 25. 8. 53 (ZBl. 34/53 S. 435) und Anweisung dazu vom gleichen Tage (ZBl. S. 436)
- Anordnung über die Imprägnierung des im Freien zur Verwendung gelangenden Holzes v. 27, 9, 51 (GBl. S. 897)
- 23. Die Bekanntmachungen über die Anerkennung von Holzschutzmitteln (GBl. S. 706/52), (ZBl. 169/53), (ZBl. S. 461/53), (ZBl. S. 531/54), (GBl. II 60/55 S. 403)
- 24. Richtlinien zur Senkung des Holzverbrauches im Bauwesen vom 7. 2. 55 (3. Sonderheft 1955 der "Mitteilungen für die volkseigene Bauindustrie")
- Verfügung über den Schallschutz im Hochbau vom 7. 2. 53 (ZBI. S. 37)
- Anweisung zur Gewährleistung der Standsicherheit auskragender Bauteile v. 16. 9. 53 (ZBI, 37/53 S. 470)
- Anordnung über die Anwendung des Traglastverfahrens für die Bemessung im Stahlbetonbau vom 11. 3. 55 (GBl. II S. 108)
- Anordnung über die Benutzung von Grundstücken zum Zwecke der Energieversorgung v. 10. 9. 54 (GBl. S. 807)
- Anordnung über die Anwendung der Lehmbauweise und die Ausbildung lehmbautechnischer Kader v. 24. 10. 55 (GBl. II 60/55 S. 395)
- Anordnung für den Entwurf und die Ausführung von bituminösen Bauwerksdichtungen v. 22. 5. 54 (ZBl. S. 218)
- 31. Beschluß des Ministerrates über die Erweiterung der Austauschproduktion für Holz und zur weiteren Einsparung von Holz v. 29. 9. 55 (GBl. I 86/55 S. 681)
- Anordnung über die Anwendung von Typen für landwirtschaftliche Nutzbauten — Vorläufige zentrale Typenliste — vom 25. 3. 55 (GBl. II S. 149)
- Anordnung über die Anwendung von Typen für landwirtschaftliche Wohnbauten — Vorläufige zentrale Typenliste — vom 21. 6, 55 (GBl. II S. 206)
- 34. Anordnung über die Anwendung von Typen im volkseigenen Wohnungsbau und den individuellen Eigenheimbau — Vorläufige zentrale Typenliste v. 6. 7. 55 (GBl. II 38/55 S. 244)

- 35. Anordnung über die Anwendung von Typenreihen für Holzfenster und Holztüren v. 3. 1. 55 (GBl. II 2/55 S. 14)
- Anordnung über die Ausarbeitung, Bestätigung und Anwendung von Typen im Bauwesen v. 15. 11. 55 (GBI II 61/55 S. 406)
- Anordnung vom 8, 12, 55 über die komplexe Planung (GBl. I)
- Richtlinien für die nachträgliche äußere Verkleidung von Bauwerken mit keramischen nichtporösen Platten v. 28. 1. 55

Dienstanweisungen des Ministeriums für Aufbau

- Nr. 26/52 Gerüstordnung DIN 4420 und ASB 331 — GBl. 61 —v. 11. 5. 53
- Nr. 11/54 Ländliches Bauwesen Arbeitsanweisung für die Abteilung Aufbau der Räte der Bezirke
- Nr. 110/54 Bearbeitung wasserwirtschaftlicher Vorprojekte und Projekte
- Nr. 119/54 Behandlung von Koordinaten und Höhen
- Nr. 133/54 Senkung des Holzverbrauches
- Nr. 170/55 Anwendung von Steinholzfußböden
- Nr. 182/55 Über die Standsicherheit der Wände und Bauteile bei Lehmbauten

- Nr. 196/55 Standsicherheit der Wände und Bauteile bei Lehmbauten (Dienstanweisung Nr. 182)
- Nr. 197/55 Belastete Innenwände aus Mauerwerk mit Dicken = 24 cm

Direktive für die Instandsetzung von Altwohnungen im Jahre 1955 v. 4. 1. 54

Begriff, Anwendung und Verarbeitung des Baustoffes Lehm (Lehmbauordnung) v. 23. 12. 53 (1. Sonderheft 1/53 der "Mitteilungen für die volkseigene Bauindustrie")

Verzeichnisse der vom Entwurfsbüro für Typung herausgegebenen und zur Zeit gültigen Arbeiten (Stand II. Quartal 1955) betreffend:

- a) Gesellschaftliche Bauten,
- b) Wohnungsbauten,
- c) Ländliche Bauten,
- d) Industriebauten,
- e) Elemente.
- f) Hilfsmittel

sowie alle weiteren bisher erlassenen Gesetze, Verordnungen, Dienstanweisungen und Rundschreiben bzw. die erlassen werden und für die Arbeit der Staatlichen Bauaufsicht maßgebend sind.

DIN-Blätter, die als Richtlinien für die Organe der Staatlichen Bauaufsicht gelten

DIN Nr.				
104	Holzbalkendecken	ZBl. 18/52		
B1. 1	Balken auf zwei Stützen Berechnung			
105 .	Mauerziegel	ZB1. $4/52$		
106	Kalksandsteine (Mauersteine) dazu Anweisung zur Anwendung von DIN 4108 — Wärmeschutz im Hoch- bau — vom 2, 3, 52	ZBl. 9/53		
278	Tonhohlplatten (Hourdies)	GBl. S. 442/53		
398	Hüttensteine (Mauersteine)	ZBl. 12/53		
1045	Bestimmungen des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton	ZBl. 4/52		
1046	Bestimmungen des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton Bestimmungen für Ausführung von Stahlsteindecken	ZBl. 16/50		
1047	Bestimmungen des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton Bestimmungen für Ausführung von Bauwerken aus Beton	ZBl. 16/50		
1 20 Bl. 1 u. 2	Berechnungsgrundlagen für Stahlbauteile von Kranen und Kranbahnen Grundsätze für die bauliche Durchbildung	ZBI. 24/53		
120 Beibl.	Berechnungsgrundlagen für Stahlbauteile von Kranen und Kranbahnen Erläuterungen Anweisung zur Anwendung vom 25. 6. 53 ZBI. 24/53	ZBl. 24/53		
1050	Berechnungsgrundlagen im Hochbau	ZBl. 16/50		
1050 Bl. 2	Berechnungsgrundlagen für Stahl im Hochbau Sechskantschrauben mit Sechskantmutter Rohe Scheiben Metrische Gewinde	ZBl. 34/51		
1051	Berechnungsgrundlagen für Grauguß im Hochbau	ZBl. 34/51		
1052	Holzbauwerke Berechnung und Ausführung	ZBl. 12/53		
1053	Mauerwerk Berechnung und Ausführung dazu Anweisung zur Anwendung vom 25. 6. 53 ZBl. 24/53	ZBl. 24/53		
1054	Richtlinien für die zulässige Belastung des Baugrundes und der Pfahl- gründung dazu Anweisung zur Anwendung vom 23. 2. 54 ZBl. S. 76	ZBl. 16/50		
1055 Bl. 1 u. 2	Lastannahmen für Bauten Bau- und Lagerstoffe Bodenarten und Schüttgüter	ZBl. 34/51		

DIN Nr.	Gegenstand der Vorschrift	Verbindlichkeits- erklärung
1055 Bl, 3	Lastannahmen für Bauten Verkehrslasten	ZBl. 34/51
1055 Bl. 4 u. 5 Beibl.	Lastannahmen im Hochbau Verkehrslasten — Windlast — Schneelasten — Erläuterungen	ZBl. 34/51
1072	Straßen- und Wegebrücken Lastannahmen dazu Anweisung zur Anwendung vom 20. 5. 54 ZBl. S. 243/54	ZBI. S. 243/54
1073 1073 Anhang	Berechnungsgrundlagen für stählerne Straßenbrücken Berechnungsgrundlagen für stählerne Straßenbrücken, Anhang	ZBl. 16/50 ZBl. 16/50
1074 1075	Holzbrücken; Berechnung und Ausführung Massive Brücken Berechnungsgrundlagen	ZBl. 16/50 ZBl. 18/52
1102	Holzwolle- Leichtbauplatten nach DIN 1101 im Hochbau Richtlinien für die Verwendung	ZBl. 18/52
1116	Betondachsteine, Biberschwanz	ZBl. S. 547/54
1118	Betondachsteine, Pfanne	GBI. II S. 113/5
1164	Portlandzement, Eisenportlandzement, Hochofenzement	ZBl. 18/52
1986 Bl. 1 u. 2	Grundstücksentwässerungsanlagen .	ZB1. S. 354/54
1997 .	Absperrvorrichtungen in Grundstücksentwässerungsanlagen, Baugrundsätze	ZBI. 34/53
4021	Grundsätze für die Entnahme von Bodenproben zur Untersuchung des Untergrundes für Bau- und Wassererschließungszwecke	ZB1. 20/50
4022	Einheitliches Benennen der Bodenarten und Aufstellen der Schichten- verzeichnisse zur Untersuchung des Untergrundes für Bau- und Wasser- erschließungszwecke	*ZBl. 16/50
4024	Stützkonstruktionen für rotierende Maschinen (vorzugsweise Tischfunda- mente für Dampfturbinen)	GB1. II 59/55
4028	Bestimmungen für Herstellung und Verlegung von Stahlbeton-Hohldielen	ZBl, 16/50
4030	Beton in betonschädlichen Wässern und Böden Richtlinien für die Ausführung	GBI. II S. 113/5
4074	Bauholz-Gütebedingungen	ZBl. 16/50
4100	Vorschriften für geschweißte Stahlhochbauten	ZBl. 16/50
4101	Vorschriften für geschweißte, vollwandige, stählerne Straßenbrücken	ZBl. 16/50
4106	Wanddicken für Wohnungsbauten Decken als Balken auf zwei Stützen, rechtwinklig zur Mittelwand gespannt dazu Anweisung zur Anwendung vom 1, 11, 53 ZBI, 42/53	ZBl. 43/53
4108	Wärmeschutz im Hochbau dazu Anordnung zur Anwendung vom 3, 3, 53 ZBl, 9/53	ZB1. 49/52
4111 Bl. 1	Stählerne Bohrtürme für Tiefbohrungen Stählerne Fördertürme für Erdölgewinnung — Berechnungsgrundlagen	ZBI. 34/51
4112	Berechnungsgrundlagen für Fliegende Bauten dazu Anweisung zur Anwendung vom 25. 6. 53 ZBl. 24/53	ZBl. 24/53
4114 Bl. 1	Stahlbau Stabilitätsfälle (Knickung, Kippung, Beulung) — Berechnungsgrundlagen — Vorschriften dazu Anweisung zur Anwendung vom 31, 8, 53 ZBI, 34/53	ZBl. 49/52
4114 Bl. 2	Stahlbau Stabilitätsfälle (Knickung, Kippung. Beulung) — Berechnungsgrund- lagen — Richtlinien	ZBl. 34/53
4117	Abdichtung von Hochbauten gegen Erdfeuchtigkeit — Richtlinien	ZBl. 34/51
4118	Fördergerüste für den Bergbau Lastannahmen und Berechnungsgrundlagen	ZBI. 4/52
4120	Sparsames Bauen, Richtlinien für bauwirtschaftliche Maßnahmen	ZBl. 4/52
4135	Technische Vorschriften für Tiefbau — Einbau von Stadtentwässerungs- leitungen	ZBl, 16/50

DIN Nr.	Gegenstand der Vorschrift	Verbindlichkeits- erklärung
4150	Erschütterungsschutz im Bauwesen	ZB1. 4/52
4158	Deckenhohlkörper aus Leichtbeton für Stahlbeton-Rippendecken	ZBl. 20/50
4159	Lochziegel für Stahlsteindecken	ZBL 20/50
4160	Lochziegel für Stahlbeton-Rippendecken	ZBl. 20/50
4164	Gas- und Schaumbeton	ZBl. 12/53
4172	Maßordnung im Hochbau	ZBl. 4/52 -
4174	Geschoßhöhen und Treppensteigungen	ZBl. 4/52
4207	Mischbinder	ZBl. 20/50
4208	Anhydritbinder dazu Anordnung zur Anwendung vom 12. 12. 52 GBl. 179 S. 1348	
4225	Bestimmungen des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton; Fertigbauteile aus Stahlbeton, Richtlinien für Herstellung und Anwendung	ZBl. 42/52
4226	Bestimmungen des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton; Betonzuschlagstoffe aus natürlichen Vorkommen, vorläufige Richtlinien für die Lieferung und Abnahme	ZBl. 20/50
4227	Spannbeton, Richtlinien für die Bemessung und Ausführung dazu Anweisung zur Anwendung vom 11. 9. 54 ZBl. S. 453	ZBl. S. 453/54
4229	Tragwerke aus Glasstahlbeton Grundsätze für die Ausführung	ZBl. 34/51
4230	Rohrbrücken aus Stahlbeton	ZBl. 20/50
4232	Geschüttete Leichtbetonwände für Wohn- und andere Aufenthaltsräume Richtlinien für die Aus£ührung	ZBl. 12/50
4233	Balken- und Rippendecken aus Stahlbeton-Fertigbalken und Füll- körpern — F-Decke —	ZBI. S. 244/54
4234	Stahlbetonmaste — Bestimmungen für die Bemessung und Herstellung	ZBl. 43/53
4261	Vorläufige Richtlinien für die Verwendung, den Bau und den Betrieb von Grundstückskläranlagen	ZBl. 20/50
4411	Leitergerüste	
4420	Gerüstordnung (Änderung des Absatzes "Grundsatz":) "Für den Bereich der DDR gelten anstelle der Unfallverhütungsvorschriften die einschlägigen ASB.	ZBl. 1/53
50 34	Leitsätze für Tagesbeleuchtung	ZBl. 4/52
18017	Lüftung innenliegender Bäder und Spülaborte durch senkrechte Schächte und Querkanal ohne Motorenkraft dazu Anweisung zur Anwendung vom 1. 6. 53 ZBI. 21/53	ZB1. 42/52
18081	Feuerbeständige Stahltür (Fb 1 — Tür) dazu Anweisung zur Anwendung vom 11. 9. 54 ZBl. S. 453	ZBl. S. 546/54
18151	Hohlblocksteine aus Leichtbeton	ZBl. 49/52
18152	Vollsteine aus Leichtbeton	ZBl. 49/52
18162	Wandbauplatten aus Leichtbeton (unbewehrt)	ZBl. S. 547/54
18163	Wandbauplatten aus Lehm	ZBl. S. 611/54
18500	Betonwerkstein, Güte, Prüfung und Überwachung	GBl. II 59/55
52211	Schalldämmzahl und Norm — Trittschallpegel — Einheitliche Mitteilung und Bewertung von Meßergebnissen dazu Anweisung zur Anwendung vom 4. 3. 54 ZBl. S. 94	ZBl. S. 94/54
TGL 71:1	Industriehallen; einschiffig, Grundmaße	
TGL 71:4	Tragende Wände aus Beton und Stahlbeton im Hochbau — Vorläufige Richtlinien für Bemessung und Ausführung	GBl. II 59/55
TGL 32335 : 1	Aufzüge	•
ETB	(Einheitlich technische Baubestimmungen) Okt. 55 Beibl. zu DIN 106 Beibl. 1 (enthält Ergänzungen und Änderungen von DIN 1053, 1055, 4102, 4106, 4108, 4109)	

DIN-Blätter, die als Hinwelse für die Organe der Staatlichen Bauaufsicht gelten

Zum Teil ist die Verbindlichkeitserklärung dieser Normblätter noch nicht erfolgt, weil sie sich in Überarbeitung befinden, zum Teil kommt die Verbindlichkeitserklärung nicht in Frage, da es sich um Normblätter handelt, die lediglich als Hinweis zur Bearbeitung bautechnischer Fragen dienen.

Fragen d	ienen.
DIN Nr.	Gegenstand der Vorschrift
1056	Grundlagen für die Ausführung freistehender Schornsteine, Ausgabe August 1940
1057	Schornsteinmauersteine, Ausgabe August 1940
1058	Säureschornsteine, Ausgabe Oktober 1944
10 6 0	Baukalk, Ausgabe Juli 1955
1168	Baugipse, Ausgabe März 1955
2425	Richtlinien für Rohrnetzpläne der Gas- und Wasserversorgung, Ausgabe Februar 1940
4031	Wasserdruckhaltende Dichtungen für Bauwerke, wasserhaltende Dichtungen aus nackten Teerpappen oder nackten Asphalt - Bitumen- Platten, Ausgabe März 1952
4102	Widerstandsfähigkeit von Baustoffen und Bau- teilen gegen Feuer und Wärme, Ausgabe November 1940
4103	Leichte Trennwände — Richtlinien für die Ausführung, Ausgabe Juni 1950
4107	Richtlinien für die Beobachtung der Bewegung entstehender und fertiger Bauwerke, Ausgabe Februar 1937
4110	Technische Bestimmungen für Zulassung neuer Bauweisen, Ausgabe Februar 1944
4115	Stahlleichtbau und Stahlrohrbau im Hochbau, Richtlinien für die Zulassung, Ausführung, Bemessung, Ausgabe August 1950
4121	Hängende Drahtputzdecken (Rabitzdecken), Richtlinie für die Ausführung, Ausgabe August 1951
4129	Trag- und Abspannseile von Kranen, Ausgabe Februar 1948
4163	Ziegelsplittbeton, Bestimmungen für Verwendung und Herstellung, Ausgabe Februar 1951
4209	Braunkohlenasche als Bindemittel, Ausgabe Mai 1948
4210	Sulfathüttenzement, Ausgabe Februar 1954
4235	Innenrüttler zum Verdichten von Beton. Ausgabe Oktober 1955
4701 .	Regeln für die Berechnung des Wärmebedarfs von Gebäuden, Ausgabe Juli 1947
5035	— Zeitsätze, Ausgabe Juli 1953
14010	Klassifizierung der Brände, Ausgabe Juli 1954
18012	Hausanschlußraum, Bautechnische Richtlinien, Ausgabe Oktober 1955
18052 Bl. 1 u. 2	
1855 0	Putz, Baustoffe und Ausführung, Ausgabe Oktober 1955
52180	Holzprüfungen, Allgemeine Grundsätze, Ausgabe Juni 1952
52181	Holzprüfungen, Bestimmung der Wuchseigenschaften, Ausgabe Mai 1952
52183	Holzprüfungen, Bestimmung des Feuchtig- keitsgehaltes, Ausgabe Juni 1952
52184	Holzprüfungen, Schwind- und Quellversuch, Ausgabe April 1952

DIN	Nr.	Gegenstand	der	Vorschrif
DIN	141.	O C G C		

52185 Bl. 1	richtung, Ausgabe Dezember 1954
52185 Bl. 2	Holzprüfungen, Druckversuch quer zur Faser- richtung, Ausgabe Dezember 1954
52187	Holzprüfungen, Scherversuch, Ausgabe November 1954
52360	Holzspanplatten, Ausgabe Januar 1955
52361	Holzspanplatten, Ausgabe Januar 1955
52362	Holzspanplatten, Ausgabe Januar 1955
	Spannstahl und Spannverfahren für Spann- beton nach DIN 4227 — Vorläufige Richtlinien für die Prüfungen auf Zulassung und Abnahme, Ausgabe Oktober 1954

Arbeitsschutzbestimmungen

Pflichten und Rechte der Beschäftigten Arbeitsräume, Fenster, Türen, Treppen, Beleuchtung, Heizluken, Verkehrswege Ausziehbare Leitern Transport Lagerung Erste Hilfe und Verhalten bei Unfällen Viehhaltung Huf- und Klauenbeschlag Dreschmaschine, Strohpressen und Strohbinder Häckselmaschinen und andere Futter- aufbereitungsanlagen Landwirtschaftliche Maschinen und Geräte Offentliche Beleuchtung Gaswerke Had Wasserwerke Had Entwässerungswerke Ofenbetriebe der Industrie der Steine und Erden Keramische Industrie Verhütung von Bleierkrankungen in den trieben der keramischen Industrie Hochöfen, Niederschachtöfen und Gichtga leitungen Helektro-Lichtbogenöfen Walzwerke Drahtzieh- und Drahtstiftmaschinen Hammerwerke und Schmiedepreßwerke Gießereien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallg Magnesiumlegierungen Montage von Stahlbauten Metalbearbeitung Metalbearbeitung Wärmebehandlung von Leichtmetallen in Salpeterbädern Besondere Arbeitsmaschinen der chemisch- Industrie Allgemeine Sprengstoffvorschriften Herstellung von Schwarzpulver Herstellung von rauchschwachem Pulver	ASB Nr.	Gegenstand der Bestimmungen
Arbeitsräume, Fenster, Türen, Treppen, Beleuchtung, Heizluken, Verkehrswege 12 Ausziehbare Leitern 13 Transport 14 Lagerung 20 Erste Hilfe und Verhalten bei Unfällen 101 Viehhaltung 102 Huf- und Klauenbeschlag 105 Dreschmaschine, Strohpressen und Strohbinder 106 Häckselmaschinen und andere Futter-aufbereitungsanlagen 107 Landwirtschaftliche Maschinen und Gerätt 141 Öffentliche Beleuchtung 142 Gaswerke 143 Wasserwerke 144 Entwässerungswerke 155 Keramische Industrie der Steine und Erden 155 Keramische Industrie 158 Verhütung von Bleierkrankungen in den trieben der keramischen Industrie 160 Hochöfen, Niederschachtöfen und Gichtgaleitungen 164 Elektro-Lichtbogenöfen 165 Walzwerke 166 Drahtzieh- und Drahtstiftmaschinen 167 Hammerwerke und Schmiedepreßwerke 168 Gießereien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallg 183 Magnesiumlegierungen 191 Montage von Stahlbauten 192 Metalbearbeitung 194 Zyanidhärtereien 195 Metallbrennen 196 Wärmebehandlung von Leichtmetallen in Salpeterbädern 201 Besondere Arbeitsmaschinen der chemische Industrie 202a Allgemeine Sprengstoffvorschriften 102b Herstellung von Schwarzpulver	. 2	Pflichten und Rechte der Beschäftigten
17 Transport 18 Lagerung 20 Erste Hilfe und Verhalten bei Unfällen 101 Viehhaltung 102 Huf- und Klauenbeschlag 105 Dreschmaschine, Strohpressen und Strohbinder 106 Häckselmaschinen und andere Futter- aufbereitungsanlagen 107 Landwirtschaftliche Maschinen und Geräte 141 Offentliche Beleuchtung 142 Gaswerke 143 Wasserwerke 144 Entwässerungswerke 154 Ofenbetriebe der Industrie der Steine und Erden 155 Keramische Industrie 158 Verhütung von Bleierkrankungen in den trieben der keramischen Industrie 161 Hochöfen, Niederschachtöfen und Gichtga leitungen 164 Elektro-Lichtbogenöfen 165 Walzwerke 166 Drahtzieh- und Drahtstiftmaschinen 167 Hammerwerke und Schmiedepreßwerke 168 Gießereien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallg 183 Magnesiumlegierungen 191 Montage von Stahlbauten 192 Metalbearbeitung 194 Zyanidhärtereien 195 Metallbrennen 196 Wärmebehandlung von Leichtmetallen 197 in Salpeterbädern 198 Besondere Arbeitsmaschinen der chemisch 190 Industrie 202a Allgemeine Sprengstoffvorschriften 202b Herstellung von Schwarzpulver		Arbeitsräume, Fenster, Türen, Treppen, Beleuchtung, Heizluken, Verkehrswege
Lagerung 20 Erste Hilfe und Verhalten bei Unfällen 101 Viehhaltung 102 Huf- und Klauenbeschlag 105 Dreschmaschine, Strohpressen und Strohbinder 106 Häckselmaschinen und andere Futter- aufbereitungsanlagen 107 Landwirtschaftliche Maschinen und Geräte 141 Offentliche Beleuchtung 142 Gaswerke 143 Wasserwerke 144 Entwässerungswerke 154 Ofenbetriebe der Industrie der Steine und Erden 155 Keramische Industrie 158 Verhütung von Bleierkrankungen in den trieben der keramischen Industrie 161 Hochöfen, Niederschachtöfen und Gichtga leitungen 164 Elektro-Lichtbogenöfen 165 Walzwerke 166 Drahtzieh- und Drahtstiftmaschinen 167 Hammerwerke und Schmiedepreßwerke 168 Gießereien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallg 183 Magnesiumlegierungen 191 Montage von Stahlbauten 192 Metalbearbeitung 194 Zyanidhärtereien 195 Metallbrennen 196 Wärmebehandlung von Leichtmetallen in Salpeterbädern 201 Besondere Arbeitsmaschinen der chemisch Industrie 202a Allgemeine Sprengstoffvorschriften 202b Herstellung von Schwarzpulver	12	Ausziehbare Leitern
20 Erste Hilfe und Verhalten bei Unfällen 101 Viehhaltung 102 Huf- und Klauenbeschlag 105 Dreschmaschine, Strohpressen und Strohbinder 106 Häckselmaschinen und andere Futter- aufbereitungsanlagen 107 Landwirtschaftliche Maschinen und Geräte 141 Offentliche Beleuchtung 142 Gaswerke 143 Wasserwerke 144 Entwässerungswerke 154 Ofenbetriebe der Industrie der Steine und Erden 155 Keramische Industrie 158 Verhütung von Bleierkrankungen in den trieben der keramischen Industrie 161 Hochöfen, Niederschachtöfen und Gichtga- leitungen 164 Elektro-Lichtbogenöfen 165 Walzwerke 166 Drahtzieh- und Drahtstiftmaschinen 167 Hammerwerke und Schmiedepreßwerke 168 Gießereien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallg 183 Magnesiumlegierungen 191 Montage von Stahlbauten 192 Metalbearbeitung 194 Zyanidhärtereien 195 Metallbrennen 196 Wärmebehandlung von Leichtmetallen 197 in Salpeterbädern 198 Besondere Arbeitsmaschinen der chemisch- 199 Industrie 202a Allgemeine Sprengstoffvorschriften 202b Herstellung von Schwarzpulver	17	Transport
101 Viehhaltung 102 Huf- und Klauenbeschlag 105 Dreschmaschine, Strohpressen und Strohbinder 106 Häckselmaschinen und andere Futter- aufbereitungsanlagen 107 Landwirtschaftliche Maschinen und Geräte 141 Offentliche Beleuchtung 142 Gaswerke 143 Wasserwerke 144 Entwässerungswerke 154 Ofenbetriebe der Industrie der Steine und Erden 155 Keramische Industrie 158 Verhütung von Bleierkrankungen in den trieben der keramischen Industrie 161 Hochöfen, Niederschachtöfen und Gichtga- leitungen 164 Elektro-Lichtbogenöfen 165 Walzwerke 166 Drahtzieh- und Drahtstiftmaschinen 167 Hammerwerke und Schmiedepreßwerke 168 Gießereien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallg 183 Magnesiumlegierungen 191 Montage von Stahlbauten 192 Metalbearbeitung 194 Zyanidhärtereien 195 Metallbrennen 196 Wärmebehandlung von Leichtmetallen 197 in Salpeterbädern 198 Besondere Arbeitsmaschinen der chemisch- 199 Industrie 202a Allgemeine Sprengstoffvorschriften 202b Herstellung von Schwarzpulver	18	
102 Huf- und Klauenbeschlag 105 Dreschmaschine, Strohpressen und Strohbinder 106 Häckselmaschinen und andere Futter- aufbereitungsanlagen 107 Landwirtschaftliche Maschinen und Geräte 141 Offentliche Beleuchtung 142 Gaswerke 143 Wasserwerke 144 Entwässerungswerke 154 Ofenbetriebe der Industrie der Steine und Erden 155 Keramische Industrie 158 Verhütung von Bleierkrankungen in den trieben der keramischen Industrie 161 Hochöfen, Niederschachtöfen und Gichtga- leitungen 164 Elektro-Lichtbogenöfen 165 Walzwerke 166 Drahtzieh- und Drahtstiftmaschinen 167 Hammerwerke und Schmiedepreßwerke 168 Gießereien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallg 183 Magnesiumlegierungen 191 Montage von Stahlbauten 192 Metalbearbeitung 194 Zyanidhärtereien 195 Metallbrennen 196 Wärmebehandlung von Leichtmetallen 197 in Salpeterbädern 198 Besondere Arbeitsmaschinen der chemisch- 199 Industrie 1902a Allgemeine Sprengstoffvorschriften 1902b Herstellung von Schwarzpulver	20	Erste Hilfe und Verhalten bei Unfällen
105 Dreschmaschine, Strohpressen und Strohbinder 106 Häckselmaschinen und andere Futter- aufbereitungsanlagen 107 Landwirtschaftliche Maschinen und Geräte 141 Offentliche Beleuchtung 142 Gaswerke 143 Wasserwerke 144 Entwässerungswerke 154 Ofenbetriebe der Industrie der Steine und Erden 155 Keramische Industrie 168 Verhütung von Bleierkrankungen in den trieben der keramischen Industrie 161 Hochöfen, Niederschachtöfen und Gichtga- leitungen 164 Elektro-Lichtbogenöfen 165 Walzwerke 166 Drahtzieh- und Drahtstiftmaschinen 167 Hammerwerke und Schmiedepreßwerke 168 Gießereien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallg 183 Magnesiumlegierungen 191 Montage von Stahlbauten 192 Metalbearbeitung 194 Zyanidhärtereien 195 Metallbrennen 196 Wärmebehandlung von Leichtmetallen 197 in Salpeterbädern 198 Besondere Arbeitsmaschinen der chemisch- 199 Industrie 1902a Allgemeine Sprengstoffvorschriften 1902b Herstellung von Schwarzpulver	101	Viehhaltung
Strohbinder Häckselmaschinen und andere Futter- aufbereitungsanlagen Landwirtschaftliche Maschinen und Geräte Gaswerke Has Wasserwerke Has Entwässerungswerke Steine und Erden Keramische Industrie der Steine und Erden Keramische Industrie Verhütung von Bleierkrankungen in den trieben der keramischen Industrie Hochöfen, Niederschachtöfen und Gichtgaleitungen Hammerwerke Geßereien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallg Magnesiumlegierungen Montage von Stahlbauten Metallbrennen Metallbrennen Wärmebehandlung von Leichtmetallen in Salpeterbädern Besondere Arbeitsmaschinen der chemischen Industrie Allgemeine Sprengstoffvorschriften Herstellung von Schwarzpulver	102	Huf- und Klauenbeschlag
aufbereitungsanlagen Landwirtschaftliche Maschinen und Geräte Gaswerke Saswerke Ha Wasserwerke Ha Entwässerungswerke Keramische Industrie der Steine und Erden Keramische Industrie Verhütung von Bleierkrankungen in den trieben der keramischen Industrie Hochöfen, Niederschachtöfen und Gichtgaleitungen Kelektro-Lichtbogenöfen Kelektro-Lichtbogenöfen Kelektro-Lichtbogenöfen Gießereien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallg Magnesiumlegierungen Montage von Stahlbauten Metalbearbeitung Metalbrennen Kenamischen und Drahtstiftmaschinen Hammerwerke und Schmiedepreßwerke Gießereien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallg Magnesiumlegierungen Montage von Stahlbauten Metalbearbeitung Metalbrennen Besondere Arbeitsmaschinen der chemische Industrie Allgemeine Sprengstoffvorschriften Herstellung von Schwarzpulver	105	Strohbinder
141 Offentliche Beleuchtung 142 Gaswerke 143 Wasserwerke 144 Entwässerungswerke 154 Ofenbetriebe der Industrie der Steine 155 Keramische Industrie 158 Verhütung von Bleierkrankungen in den 159 trieben der keramischen Industrie 161 Hochöfen, Niederschachtöfen und Gichtgaleitungen 164 Elektro-Lichtbogenöfen 165 Walzwerke 166 Drahtzieh- und Drahtstiftmaschinen 167 Hammerwerke und Schmiedepreßwerke 181 Gießereien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallg 183 Magnesiumlegierungen 191 Montage von Stahlbauten 192 Metalbearbeitung 194 Zyanidhärtereien 195 Metallbrennen 196 Wärmebehandlung von Leichtmetallen 197 in Salpeterbädern 198 Besondere Arbeitsmaschinen der chemisch 199 Industrie 1902a Allgemeine Sprengstoffvorschriften 1902b Herstellung von Schwarzpulver	106	aufbereitungsanlagen
142 Gaswerke 143 Wasserwerke 144 Entwässerungswerke 154 Ofenbetriebe der Industrie der Steine 155 Keramische Industrie 158 Verhütung von Bleierkrankungen in den 159 trieben der keramischen Industrie 161 Hochöfen, Niederschachtöfen und Gichtga 164 Elektro-Lichtbogenöfen 165 Walzwerke 166 Drahtzieh- und Drahtstiftmaschinen 167 Hammerwerke und Schmiedepreßwerke 181 Gießereien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallg 183 Magnesiumlegierungen 191 Montage von Stahlbauten 192 Metalbearbeitung 194 Zyanidhärtereien 195 Metallbrennen 196 Wärmebehandlung von Leichtmetallen 197 in Salpeterbädern 198 Besondere Arbeitsmaschinen der chemisch 199 Industrie 1902a Allgemeine Sprengstoffvorschriften 1902b Herstellung von Schwarzpulver	107	Landwirtschaftliche Maschinen und Geräte
143 Wasserwerke 144 Entwässerungswerke 154 Ofenbetriebe der Industrie der Steine und Erden 155 Keramische Industrie 158 Verhütung von Bleierkrankungen in den trieben der keramischen Industrie 161 Hochöfen, Niederschachtöfen und Gichtga leitungen 164 Elektro-Lichtbogenöfen 165 Walzwerke 166 Drahtzieh- und Drahtstiftmaschinen 167 Hammerwerke und Schmiedepreßwerke 181 Gießereien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallg 183 Magnesiumlegierungen 191 Montage von Stahlbauten 192 Metalbearbeitung 194 Zyanidhärtereien 195 Metallbrennen 196 Wärmebehandlung von Leichtmetallen in Salpeterbädern 201 Besondere Arbeitsmaschinen der chemisch Industrie 202a Allgemeine Sprengstoffvorschriften 202b Herstellung von Schwarzpulver	141	Offentliche Beleuchtung
144 Entwässerungswerke 154 Ofenbetriebe der Industrie der Steine und Erden 155 Keramische Industrie 158 Verhütung von Bleierkrankungen in den trieben der keramischen Industrie 161 Hochöfen, Niederschachtöfen und Gichtgaleitungen 164 Elektro-Lichtbogenöfen 165 Walzwerke 166 Drahtzieh- und Drahtstiftmaschinen 167 Hammerwerke und Schmiedepreßwerke 181 Gießereien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallg 183 Magnesiumlegierungen 191 Montage von Stahlbauten 192 Metalbearbeitung 194 Zyanidhärtereien 195 Metallbrennen 196 Wärmebehandlung von Leichtmetallen in Salpeterbädern 201 Besondere Arbeitsmaschinen der chemisch Industrie 202a Allgemeine Sprengstoffvorschriften 202b Herstellung von Schwarzpulver	142	Gaswerke
154 Ofenbetriebe der Industrie der Steine und Erden 155 Keramische Industrie 158 Verhütung von Bleierkrankungen in den trieben der keramischen Industrie 161 Hochöfen, Niederschachtöfen und Gichtgaleitungen 164 Elektro-Lichtbogenöfen 165 Walzwerke 166 Drahtzieh- und Drahtstiftmaschinen 167 Hammerwerke und Schmiedepreßwerke 181 Gießereien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallg 183 Magnesiumlegierungen 191 Montage von Stahlbauten 192 Metalbearbeitung 194 Zyanidhärtereien 195 Metallbrennen 196 Wärmebehandlung von Leichtmetallen in Salpeterbädern 201 Besondere Arbeitsmaschinen der chemische Industrie 202a Allgemeine Sprengstoffvorschriften 202b Herstellung von Schwarzpulver	143	Wasserwerke
und Erden 155 Keramische Industrie 158 Verhütung von Bleierkrankungen in den trieben der keramischen Industrie 161 Hochöfen, Niederschachtöfen und Gichtgaleitungen 164 Elektro-Lichtbogenöfen 165 Walzwerke 166 Drahtzieh- und Drahtstiftmaschinen 167 Hammerwerke und Schmiedepreßwerke 181 Gießereien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallg 183 Magnesiumlegierungen 191 Montage von Stahlbauten 192 Metalbearbeitung 194 Zyanidhärtereien 195 Metallbrennen 196 Wärmebehandlung von Leichtmetallen in Salpeterbädern 201 Besondere Arbeitsmaschinen der chemische Industrie 202a Allgemeine Sprengstoffvorschriften 202b Herstellung von Schwarzpulver	144	
Verhütung von Bleierkrankungen in den trieben der keramischen Industrie Hochöfen, Niederschachtöfen und Gichtga leitungen Elektro-Lichtbogenöfen Walzwerke Gebreien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallg Magnesiumlegierungen Montage von Stahlbauten Metalbearbeitung Metalbearbeitung Metalbrennen Wärmebehandlung von Leichtmetallen in Salpeterbädern Besondere Arbeitsmaschinen der chemisch Industrie Allgemeine Sprengstoffvorschriften Herstellung von Schwarzpulver	154	
trieben der keramischen Industrie Hochöfen, Niederschachtöfen und Gichtga leitungen Elektro-Lichtbogenöfen Kalzwerke Drahtzieh- und Drahtstiftmaschinen Hammerwerke und Schmiedepreßwerke Gießereien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallg Magnesiumlegierungen Montage von Stahlbauten Metalbearbeitung Vanidhärtereien Metallbrennen Wärmebehandlung von Leichtmetallen in Salpeterbädern Besondere Arbeitsmaschinen der chemische Industrie Allgemeine Sprengstoffvorschriften Herstellung von Schwarzpulver	155	
leitungen 164 Elektro-Lichtbogenöfen 165 Walzwerke 166 Drahtzieh- und Drahtstiftmaschinen 167 Hammerwerke und Schmiedepreßwerke 181 Gießereien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallg 183 Magnesiumlegierungen 191 Montage von Stahlbauten 192 Metalbearbeitung 194 Zyanidhärtereien 195 Metallbrennen 196 Wärmebehandlung von Leichtmetallen 197 in Salpeterbädern 201 Besondere Arbeitsmaschinen der chemisch 198 Industrie 202a Allgemeine Sprengstoffvorschriften 202b Herstellung von Schwarzpulver	158	trieben der keramischen Industrie
165 Walzwerke 166 Drahtzieh- und Drahtstiftmaschinen 167 Hammerwerke und Schmiedepreßwerke 181 Gießereien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallg 183 Magnesiumlegierungen 191 Montage von Stahlbauten 192 Metalbearbeitung 194 Zyanidhärtereien 195 Metallbrennen 196 Wärmebehandlung von Leichtmetallen 197 in Salpeterbädern 198 Besondere Arbeitsmaschinen der chemisch 198 Industrie 1992 Allgemeine Sprengstoffvorschriften 1992 Herstellung von Schwarzpulver	161	•
166 Drahtzieh- und Drahtstiftmaschinen 167 Hammerwerke und Schmiedepreßwerke 181 Gießereien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallg 183 Magnesiumlegierungen 191 Montage von Stahlbauten 192 Metalbearbeitung 194 Zyanidhärtereien 195 Metallbrennen 196 Wärmebehandlung von Leichtmetallen 197 in Salpeterbädern 198 Besondere Arbeitsmaschinen der chemisch 198 Industrie 1992 Allgemeine Sprengstoffvorschriften 1992 Herstellung von Schwarzpulver	164	Elektro-Lichtbogenöfen
167 Hammerwerke und Schmiedepreßwerke 181 Gießereien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallg 183 Magnesiumlegierungen 191 Montage von Stahlbauten 192 Metalbearbeitung 194 Zyanidhärtereien 195 Metallbrennen 196 Wärmebehandlung von Leichtmetallen 197 in Salpeterbädern 201 Besondere Arbeitsmaschinen der chemisch 198 Industrie 202a Allgemeine Sprengstoffvorschriften 202b Herstellung von Schwarzpulver	165	Walzwerke
181 Gießereien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallg 183 Magnesiumlegierungen 191 Montage von Stahlbauten 192 Metalbearbeitung 194 Zyanidhärtereien 195 Metallbrennen 196 Wärmebehandlung von Leichtmetallen 197 in Salpeterbädern 198 Besondere Arbeitsmaschinen der chemische 199 Industrie 1902 Allgemeine Sprengstoffvorschriften 1902 Herstellung von Schwarzpulver	166	Drahtzieh- und Drahtstiftmaschinen
 Magnesiumlegierungen Montage von Stahlbauten Metalbearbeitung Zyanidhärtereien Metallbrennen Wärmebehandlung von Leichtmetallen in Salpeterbädern Besondere Arbeitsmaschinen der chemische Industrie Allgemeine Sprengstoffvorschriften Herstellung von Schwarzpulver 	167	Hammerwerke und Schmiedepreßwerke
 Magnesiumlegierungen Montage von Stahlbauten Metalbearbeitung Zyanidhärtereien Metallbrennen Wärmebehandlung von Leichtmetallen in Salpeterbädern Besondere Arbeitsmaschinen der chemische Industrie Allgemeine Sprengstoffvorschriften Herstellung von Schwarzpulver 	181	Gießereien (Grau-, Temper-, Stahl-, Metallguß
 Metalbearbeitung Zyanidhärtereien Metallbrennen Wärmebehandlung von Leichtmetallen in Salpeterbädern Besondere Arbeitsmaschinen der chemische Industrie Allgemeine Sprengstoffvorschriften Herstellung von Schwarzpulver 	183	
 Metalbearbeitung Zyanidhärtereien Metallbrennen Wärmebehandlung von Leichtmetallen in Salpeterbädern Besondere Arbeitsmaschinen der chemische Industrie Allgemeine Sprengstoffvorschriften Herstellung von Schwarzpulver 	191	Montage von Stahlbauten
 Metallbrennen Wärmebehandlung von Leichtmetallen in Salpeterbädern Besondere Arbeitsmaschinen der chemische Industrie Allgemeine Sprengstoffvorschriften Herstellung von Schwarzpulver 	192	
 196 Wärmebehandlung von Leichtmetallen in Salpeterbädern 201 Besondere Arbeitsmaschinen der chemische Industrie 202a Allgemeine Sprengstoffvorschriften 202b Herstellung von Schwarzpulver 	194	Zyanidhärtereien
in Salpeterbädern 201 Besondere Arbeitsmaschinen der chemische Industrie 202a Allgemeine Sprengstoffvorschriften 202b Herstellung von Schwarzpulver	195	Metallbrennen
Industrie 202a Allgemeine Sprengstoffvorschriften 202b Herstellung von Schwarzpulver	196	in Salpeterbädern
202b Herstellung von Schwarzpulver	201	
202b Herstellung von Schwarzpulver	202a	Allgemeine Sprengstoffvorschriften
202c Herstellung von rauchschwachem Pulver	202b	Herstellung von Schwarzpulver
	202c	Herstellung von rauchschwachem Pulver

202d	Herstellung und Verarbeitung von Pikrin-	374	Tankreinigungs- und Ausbesserungsarbeitei
202e	säure und Trinitroreseroim Herstellung und Verarbeitung	391	auf Schiffen und Öltanks Stauereibetriebe
	von Trinitrotoluol	445	Infektionsverhütung
202f	Herstellung von Nitroglyzerinsprengstoffen	491	Tapezier- und Dekorationsbetriebe
202g	Herstellung von Ammonsalpeter-	511	Kraftmaschinen einschl. Göpel
202h	sprengstoffen	513	Generatoren und Generatorgasleitungen
202n	Herstellung von Zündschnüren und elektrischen Zündern	521	Kompressoren
20 2 i	Herstellung von Sprengkapseln und	522	Kälteanlagen
	Zündhütchen	530	Arbeitsmaschinen (Allgemeines)
202k	,	531	Fallwerke
2021	jeder Art Laden und Entladen von Patronen	532	Kollergänge
	für Feuerwaffen	535	Waschmaschinen
202m	Herstellung von Chloratsprengstoffen	537	Rammen
204	Herstellung von Lack, Firnis und Wachs-	541	Triebwerke (Transmissionen)
	lösungen, Fettsieden und Bereiten von Degras sowie Schmelzen von Pech	613	Anstricharbeiten unter Anwendung des Sprit und Tauchverfahrens
205	Betriebe, in denen aromatische Nitro- oder	614	Lacktrockenöfen
	Amineverbindungen hergestellt oder regel- mäßig in größeren Mengen wiedergewonnen	616	Befahren von Behältern, Apparaten, Rohr-
	werden	622	leitungen, Gruben usw. Verhütung von Staublungenerkrankungen
206	Vorschriften für Betriebe zur Gewinnung und	022	(Silikose-Vorschriften)
207	Verwendung von Phosphor	631	Herstellung von Leitungsgräben und Verleg-
201	Gewinnung und Verwendung von Blei und seinen Verbindungen		von Leitungen in die Erde
208	Herstellung von Akkumulatoren aus Blei oder Bleiverbindungen	711	Verwendung von Trockeneis (feste Kohlensäure)
231	Holzbearbeitung und Holzverarbeitung	721	Verwendung von Salpetersäure
232	Holzbearbeitungsmaschinen	722	Arbeiten mit Flußsäure
241	Papier- und Pappenindustrie	723	Arbeiten mit Quecksilber und seinen Verbi dungen
251	Papierverarbeitung	728	Kennzeichnung der Lösungs- und Verdün-
271	Lederherstellung		nungsmittel sowie Kennzeichnung der Erzeu
272	Wachstuch- und Kunstlederherstellung		nisse, in denen Lösungs- oder Verdünnung
281	Lederverarbeitung	733	mittel enthalten sind Erzeugung und Verwendung von Kohlensäu
292	Roßhaarspinnerei, Haar- und Borsten-	133	in der Zuckerindustrie
	zurichtereien sowie Bürsten- und Pinsel-	800	Dampfkessel
301	machereien	810	Niederdruckkessel, Heiß- und Warmwasser-
301	Bekleidungsindustrie einschl. Reinigungs- betriebe, Schuhfabrikation, Lederverarbeitung	000	bereiter
	- Mangeln, Wäschereien, Plätt- und Bügel-	820	Betriebsvorschriften für Kesselwärter von Landdampfkesseln und auf Fahrzeugen der
	maschinen, Dekatier- und Appretiermaschinen		Binnenschiffahrt
302	Benzinwäschereien	821	Bedienung von Ölfeuerungen an Dampfkesse
303	Verwendung gesundheitsschädigender flüch-	000	anlagen
	tiger, nichtbrennbarer Lösungsmittel zu Reinigungszwecken	822	Bedienung von Gasfeuerungen an Dampfkesse anlagen
311	Nahrungsmittelindustrie	823	Bedienung von Staubfeuerungen an Dampf
312	Mühlenindustrie		kesselanlagen
313	Schlachthöfe und fleischverarbeitende	350	Umgang mit brennbaren Flüssigkeiten
	Betriebe	860	Verwendung von ortsbeweglichen Druckgas
314	Molkereien, Dauermilch- und Käsefabriken	867	behältern für Chlor Verwendung von Stahlflaschen für verdich-
315	Zuckerindustrie		tetes Stadt-, Fern-, Klärgas oder Methan
316	Stärkefabriken	869	Zulassung von ortsbeweglichen Druckgas-
317	Fischverarbeitende Industrie	070	behältern österreichischer Erzeugung
321	Brauereien und Mälzereien	870	Azetylen-Erzeugungsanlagen und Lagerung von Calcium-Carbid
322	Herstellung von Mineralwasser	871	Bau und Betrieb von Azetylenfabriken
323	Tabakverarbeitende Industrie	878	Transport und Lagerung von flüssigem
324	Brennereien und Spirituosenfabriken	noin	Sauerstoff in Tankbehältern
331	Hochbau, Tiefbau und Baunebengewerbe	900 901	Überwachung elektrischer Anlagen
335	Unterkunft bei Bauten	801	Schaltberechtigte Personen für elektrische Starkstromanlagen
36	Schornsteinfegergewerbe	904	Errichtung und Betrieb elektrischer Anlage
845	Bahnhofs- und Bahnpostdienst	908	Hebezeuge und Anschlagmittel
353	Gleisanlagen und Fahrleitungen	910	Bauaufzüge
61	Fahrzeuge	952	Elektromedizinische Anlagen
62	Ausbesserungswerkstätten für Fahrzeuge	955	Errichtung und Überwachung von Blitzschut anlagen

5. Buchungsanweisung für die Abrechnung des Planes Forschung und Technik

Auf Grund der Anordnung vom 4. Oktober 1955 (GBl. 1955 S. 669) wird folgende Buchungsanweisung erlassen:

- 1. Aktivierung der Kosten für bereits abgerechnete Arbeiten des Planes Forschung und Technik, die 1956 fortgesetzt oder 1956 in die Produktion übernommen werden, (Fortsetzungsthemen) gemäß § 3, Abs. 3 der Verordnung.
 - Per 43 Bestand an Vorleistungen an 97120 Fonds für Forschungs- und Entwicklungskosten
- Aktivierung von Grundmitteln, die für die unter 1. genannten Forschungsaufträge angeschafft wurden. Per 274 Forschung und Entwicklung an 97120 Fonds für Forschungs- und Entwicklungskosten
- Buchung der zur Verfügung gestellten Mittel für Arbeiten des Planes Forschung und Technik im Jahre 1956 gem. § 3, Abs. 1 der Verordnung Per 243 Sonderbankkonto Forschung und Entwicklung an 97120 Fonds für Forschungs- und Entwicklungskosten
- 4. Abrechnung der Mittel für Forschung und Technik gem. § 1, Abs. 1 der Verordnung
 - a) Beschaffung von Material
 - Per 182 Zweckgebundenes Material für Forschung und Entwicklung an 950 Verbindlichkeiten auf Grund von Warenlieferungen und Leistungen
 - Per 950 Verbindlichkeiten auf Grund von Warenlieferungen und Leistungen an 243 Sonderbankkonto Forschung und Entwicklung
 - b) Beschaffung von Grundmitteln
 - Per 274 Forschung und Entwicklung Grundmittel
 - an 950 Verbindlichkeiten auf Grund von Warenlieferungen und Leistungen
 - Per 950 Verbindlichkeiten auf Grund von Warenlieferung und Leistungen an 243 Sonderbankkonto Forschung und Entwicklung
 - c) Verbrauch fremder Leistungen
 - per 33 Verbrauch fremder Leistungen an 950 Verbindlichkeiten auf Grund von Warenlieferungen und Leistungen
 - Per 950 Verbindlichkeiten auf Grund von Warenlieferungen und Leistungen an 243 Sonderbankkonto Forschung und Entwicklung
 - Per 40 Produktionskonto an Ausgleichskonto Kl. 3
 - d) Verbrauch von eigenem und zweckgebundenen finanziertem Material gem. § 1, Abs. 1
 - Per Kl. 3 Kostenarten Material an 182 Zweckgebundenes Material für Forschung und Entwicklung an Bestandskonten 11 — 16 — Richtsatzgebundene Materialvorräte

- e) Buchung der Löhne und anderer Kostenarten für Leistungen Forschung und Entwicklung Die Buchung der Löhne und anderer Kostenarten erfolgt bis zur Belastung des Kontos 40 wie bei anderen Leistungen. Dies trifft auch für eigene Hilfsleistungen zu.
- Abrechnung des Forschungs- und Entwicklungsauftrages
 - Per 605 Gesamtselbstkosten (bewertet zu Produktionsselbstkosten) an 40 Produktionskonto
 - Per 43 Bestand an Vorleistungen an 600 Erlös

Buchung Rechnungsbetrag ohne bereits finanzierten Materialverbrauch (Abgänge Konto 182)

- Per 220 Verrechnungskonto an 243 Sonderbankkonto
- Abrechnung der Nullserie gem. § 1, Abs. 5 b (Produktionsselbstkosten einschließlich Gewinn und Produktionsabgabe)
 - Per 605 Gesamtselbstkosten an 40 Produktionskonto
 - Per 608 Produktionsabgabe an 9602 Verbindlichkeiten gegenüber dem Staatshaushalt aus Produktionsabgabe
 - Per 43 Vorleistungen an 600 Erlös
 - Per 220 Verrechnungskonto an 243 Sonderbankkonto Forschung und Entwicklung
- 7. Das Forschungsthema wird in die Produktion übernommen
 - A) im Betrieb A, der die Forschung und Entwicklung durchgeführt hat (§ 4, Abs. 1)
 - a) Übernahme der Grundmittel
 Per 00 Grundmittel der Industrie
 an 274 Forschung und Entwicklung
 - Per 97120 Fonds für Forschungs- und Entwicklungskosten an 9040 Zugänge zum Grundmittelfonds
 - b) Verrechnung der Vorleistungen in die Selbstkosten der neuen Produktion
 - Per 40 Produktionskonto an 43 Bestand an Vorleistungen
 - c) Abführung der Kosten Forschung und Entwicklung, die in die Warenproduktion verrechnet wurden
 - Per 97120 Fonds für Forschungs- und Entwicklungskosten an 9609 Sonstige Verbindlichkeiten an den Haushalt (Kapitel 612)
 - Per 9609 Sonstige Verbindlichkeiten an 220 Bank-Verrechnungskonto
- B) Forschungsthema wird zur Aufnahme in die Produktion an Betrieb B übergeben (§ 4, 4)

Betrieb A bucht:

- a) Per 97120 Fonds für Forschungs- und Entwicklungskosten
 - an 43 Bestand an Vorleistungen
- b) Werden nach § 4, Abs. 3, von der zuständigen Hauptverwaltung bzw. übernehmenden Betrieb die Höhe der Forschungs- und Entwicklungskosten nicht voll anerkannt, ist zu buchen:

Der anerkannte Betrag wird gebucht:

Per 97120 Fonds für Forschungs- und Entwicklungskosten an 43 Bestand an Vorleistungen

Der nicht anerkannte Betrag gem. § 4, 3 b, wird

gebucht:

Per 739 Sonstige Kosten

an 43 Bestand an Vorleistungen

Per 97120 Fonds für Forschung und Entwicklung

an 9609 Sonstige Verbindlichkeiten an den Haushalt (Kapitel 612)

Per 9609 Sonstige Verbindlichkeiten an 220 Bank-Verrechnungskonto

c) Ausbuchung gem. § 4, Abs. 3, Ziffer c

Per 97120 Fonds für Forschungs- und Entwicklungskosten an 43 Bestand an Vorleistungen

d) Betrieb B bucht gem. § 4

Per 274 Forschung und Entwicklung an 97121 Übernommene Kosten aus Arbeiten des Planes Forschung und Technik

Werden dem Betrieb B Grundmittel aus dem Plan Forschung und Technik übergeben:

Bucht Betrieb A:

Per 97120 Fonds der Forschungs- und Entwicklungskosten an 274 Forschung und Entwicklung

Betrieb B bucht:

Per 00 Grundmittel der Industrie an 9040 Zugänge zum Grundmittelfonds

f) Amortisation der übernommenen Kosten

Per 33 Fremde Leistungen an 274 Forschung und Entwicklung

Per 97121 Übernommene Kosten aus Arbeiten des Planes Forschung und Technik an 9609 Sonstige Verbindlichkeiten gegenüber dem Haushalt (Kapitel 612)

Per 9609 Sonstige Verbindlichkeiten gegenüber dem Haushalt an 220 Bank-Verrechnungskonto

8. Ausweis von Anlaufkosten gem. § 10

Per 43 Bestand an Vorleistungen an 49 Produktionskonto

Per 263 Forderungen an die DIB an 9710 Fonds für Anlaufkosten

Per 220 Bank-Verrechnungskonto an 263 Forderungen an die DIB

Verrechnung der Anlaufkosten in die laufende Produktion

Per 40 Produktionskonto an 43 Bestand an Vorleistungen

Per 9710 Fonds für Anlauikosten an 965 Verbindlichkeiten gegenüber der DIB

Per 965 Verbindlichkeiten gegenüber der DIB an 220 Bank-Verrechnungfkonto

10. Verkauf von Nullserie gem. § 1, Abs. 6

Per 25 Forderungen auf Grund von Warenlieferungen und Leistungen an 43 Bestand an Vorleistungen Per 97120 Fonds für Forschungs- und Entwicklungskosten an 9609 Sonstige Verbindlichkeiten

gegenüber dem Haushalt (Kapitel 612)

Per 220 Bank-Verrechnungskonto

an . 25 Forderungen auf Grund von Warenlieferungen und Leistungen

Per 9609 Sonstige Verbindlichkeiten gegenüber dem Haushalt an 220 Bank-Verrechnungskonto

B. Besonderer Teil

I. Technik und Entwurf

6. Zweite Mitteilung über die Zulassung von Bausachverständigen auf Grund der Zweiten Durchführungsbestimmung vom 17. Februar 1955 zur Verordnung über die Staatliche Bauaufsicht (GBl. I S. 175)

Auf Grund des Beschlusses der Zulassungskommission für Bausachverständige beim Ministerium für Aufbau vom 30. November 1955 sind folgende Bausachverständige zugelassen worden:

1. für Allgemeinen Hochbau

Eichler, Friedrich, Dipl.-Ing., Berlin-Pankow, Clausthaler Straße 5 Kaatz, Bruno, Berlin-Lichtenberg, Rittergutstr. 153 Lehmann, Gerhard, Zernsdorf b/Königswusterhausen, Triftstraße 13 Becker, Eberhard, Dipl.-Ing., Halberstadt, E.-Cotton-Straße 1 Denner, Wittenburg/M., Rosenstraße 14

2. für Statik und Konstruktion

Batereau, Prof., Dipl.-Ing., Hochschule für Architektur und Bauwesen, Weimar, Geschwister-Scholl-Straße 8 Dressel, Joh., Dipl.-Ing., Plauen, Nordstraße 8

 für Wasserversorgung und Abwässerbeseitigung Marung, Hans, Dipl.-Ing., Schwerin, Weinbergstr. 12

4. für Baugrund und Gründung

Lufsky, Karl, Dipl.-Ing., Berlin-Friedrichsfelde, Marie-Curie-Allee 74

5. für Haustechnik

Böschel, Erwin, Dipl.-Ing., Berlin-Kaulsdorf, •Ferdinandstraße 12

6. für Wertermittlung

Hauffe, Walter, Dr., Dresden A 40, Poisenweg 8
Wannicke, Rudolf, Cottbus, Wernerstraße 20
Siegemund, Otto, Darze, Krs. Parchim
Blohm, Wilhelm, Neustrelitz, Th.-Münzer-Straße 18
Metzner, Rud. Dresden-W. H., An der Berglehne 1
Wolf, Fritz, Dresden A 36, Niedersedlitzer Straße 26
Schawe, Friedrich, Wittenberge, Stalin-Allee 38
Stamm, Werner, Bad Köstritz, Rudolf-BreitscheidStraße 13
Silge, Kurt, Pößneck, Hohe Straße 70
Moneke, Alwin, Meiningen, Schöne Aussicht 9
Schäfer, Moritz, Magdeburg, Winckelmannstraße 14

Moneke, Alwin, Meiningen, Schöne Aussicht 9 Schäfer, Moritz. Magdeburg, Winckelmannstraße 14 Kunith, Felix, Halberstadt, Eitzstraße 8 Trapper, Willy, Sonneberg, Schleicherstraße 16 Donath, Oskar, Meißen, Gabelsbergerstraße 2 Tetzner, Hermann, Dresden 46, Heinr.-Bauer-Str. 2 Gobsch, Erich, Hänichen, Nr. 60, Krs. Freital Looke, Fritz, Oppach 181, Krs. Löbau/Sa. Naue, Kurt, Dr., Dresden N 23, Wurzener Straße 62 Herbig, Emil, Löbau, Weißenbergerstraße 37 Röhl, Adolf, Berlin-Weißensee, Tassostraße 5 Dahl, Albert, Rostock, Lowarkweg 8 Feige, Paul, Rostock, Bleicherstraße 5 Rolletschek, Schöneberg, Krs. Grevesmühlen, Kalter Damm 7

Helbig, Karl, Karl-Marx-Stadt, Annenstraße 30
Sefzig, Felix, Potsdam-Babelsberg, Dieselstraße 58
Frohloff, Paul, Beelitz, Berliner Straße 27
Lüdke, Otto, Potsdam-Babelsberg, Wichgrafstr. 11
Dase, Adolf, Pritzwalk, Meyenburger Tor 38
Sander, Paul, Kölleda, Kreis Sömmerda, Bahnhofstraße 56

Fischer, Emil, Saalfeld/S., Lutherstraße 4 Richter, Fritz, Dresden N 52, Königsberger Straße 40 Furkert, Rudolf, Dresden N 54, Schewenstraße 7 Putzke, Arthur, Ludwigslust, Klenoverstraße 21 Gessel, Otto, Dresden A 53, Reinhold-Becker-Str. 20 Hillmann, Arno, Reichenbach/V., Markt 12 Grunert, Fritz, Dipl.-Ing., Görlitz, Kamenzer Str. 5 Strübing, Hermann, Waren/Müritz, Gustav-Melchert-Straße 5

Sieges, Alex, Staßfurt, Hohenerxlebener Straße 25 Gause, Gustav, Karl-Marx-Stadt, Walter-Oertel-Straße 40

Schraps, Paul, Gera, Südstraße 47
Hauptmann, Max, Bautzen, Boleslav-Bierut-Str. 19
Mangold, Karl, Freiberg, Schönlebestraße 6
Eschenbach, Franz, Gera, Texdorfer Weg 5
Vogel, Kurt, Cottbus, Karl-Liebknecht-Straße 28
Schwalbe, Willi, Schwerin, Goethestraße 7
Backen, Detlef, Jena-Lobeda, Saalweg 10
Richter, Hans, Dipl.-Ing., Greiz, Zentastraße 4
Schultze, Leopold, Dipl.-Ing., Grimmen, Karl-Marx-Straße 11

Päßler, Walther, Plauen, Dr.-Kurt-Fischer-Straße 53 Haas, Oswin, Limbach-Oberfrohna, Kreis Karl-Marx-Stadt, Mittelstraße 2

Schmeißer, Walter, Plauen i. V., Jößnitzer Str. 82 Kern, Paul, Dipl.-Ing., Plauen i. V., Schildstraße 28 Kersting, Josef, Merseburg, Bez. Halle, Kinzigweg 11 Pintrowa, Rudolf, Greiz, Vater-Jahn-Straße 10 Dreßler, Georg, Hohnstein, Kreis Sebnitz, Bezirk Dresden, Dresdner Straße 17

Bürgel, Max, Wilkau-Haßlau, Kreis Zwickau, August-Bebel-Straße 19

Madaus, Ernst, Schwerin, Am Ziegelsee 25
Thau, Gerhard, Pößneck, Raniserstraße 25
Naundorf, Ernst, Rositz, Kreis Altenburg, Bezirk Leipzig, Querstraße 6

Zimmer, Georg, Leipzig O 27, Naunhofer Straße 55 Höche, Ottomar, Berlin-Mahlsdorf, Kiekemalerstraße 4

Hellriegel, Otto, Leipzig N 22, Hannoversche Str. 20 Friedrich, August, Berlin-Pankow, Binzstraße 62a Kießhauer, Hans, Gotha, Freiligrathstraße 10 Schellhas, Hermann, Oranienburg, Heidelberger Straße 28

Pippel, Paul, Leipzig W 33, Hahnemannstraße 1 Prescher, Willi, Halle/Saale, Meckelstraße 14a Senst, Kurt, Hundeluft, Kreis Roßlau, Bezirk Halle, Dorfstraße 67

Wegener, Richard, Sangerhausen, Borngasse 19 Leonhardt, Hugo, Bad Bibra, Kreis Nebra, Bezirk Halle, Lauchaer Straße 73

Menzel, Kurt, Weißenfels, Moritz-Hill-Straße 7 Krimmling, Paul, Halle/Saale, Brüderstraße 5 Wittig, Hermann, Glauchau, Otto-Schimmel-Str. 13 Rößler, Walter, Karl-Marx-Stadt, Oberfrohnaer Straße 4

Luther, Erwin, Dresden A 22, Niederwaldstr. 24 II
Rothe, Herbert, Dresden A 28, Rud.-Renner-Platz 5
Dunker, Johannes, Parchim, Stalin-Allee 20
Kahl, Albert, Wittenberge, Ernst-Thälmann-Str. 12
Raecke, Richard, Calbe/Saale, Kreis Schönebeck, Bezirk Magdeburg, Stalin-Allee 31

Standhardt, Wolfgang, Gotha, Dr.-Wilhelm-Külz-Straße 3

Salzmann, Paul, Gotha, Katharinenstraße 1 Höser, Erich, Gotha, Goethestraße 39 Wolf, Hans-Joachim, Gotha, Reuterstraße 10 Döring, Erich, Zittau, Rosa-Luxemburg-Straße 37 Rödiger, Otto, Merseburg, Thomas-Münzer-Straße 58 Mangold, Willi, Hohenkirchen, Hauptstraße 43 Schubert, Hermann, Bedheim Nr. 114, Kreis Hildburghausen

Fexer, Georg, Eisenach, Clemensstraße 3a Golle, Moritz, Dipl.-Arch., Greiz, Gartenweg 2b Becker, Eberhard, Dipl.-Ing., Halberstadt, E.-Cotton-Straße 1

Denner, Gerhard, Wittenburg/M., Rosenstraße 14 Prendke, Paul, Buckow, Clara-Zetkin-Straße 36 Strach, Paul, Cottbus, Bahnhofstraße 62 Steinmüller, Max, Leipzig N 22, Cöthnerstraße 52 I Markgraf, Kurt, Rodewisch/Vogtl., Lengenfelder Straße 16

Anweisung zur Regelung der Annahme von Auslandsaufträgen

Zur Gewährleistung einer termingerechten Erfüllung der Exportverpflichtungen durch die Entwurfsbüros für Industriebau des Ministeriums für Aufbau und zur Sicherung eines kontinuierlichen Ablaufes der Projektierung für die Investitions- und Lizenzvorhaben in der Deutschen Demokratischen Republik werden ab 1. 1. 1956 für die bautechnische Projektierung von Vorhaben im Ausland vom Ministerium für Aufbau, HV Städtebau und Entwurf, Abteilung Planung, an die Entwurfsbüros für Industriebau des Ministeriums für Aufbau Auflagen orteilt

Den Entwurfsbüros für Industriebau des Ministeriums für Aufbau ist es nicht gestattet, Aufträge für Projektierungen von Auslandsvorhaben (auch Teilprojektierung) anzunehmen und zu bearbeiten, wenn sie nicht von der HV Städtebau und Entwurf mit der Projektierung dieser Vorhaben schriftlich beauflagt sind.

Die nach der Beauflagung durch die HV Städtebau und Entwurf erforderlichen Verhandlungen für die Auftragsübernahme und den Vertragsabschluß mit den Auftraggebern sind weiterhin von den Entwurfsbüros in eigener Verantwortung durchzuführen

Berücksichtigung der Anfuhrwege und Abtragsverhältnisse bei der Projektierung von Baulichkeiten

Auf den ökonomischen Tagungen der Niederlassungen der DHZ Kohle wurde wiederholt bemängelt, daß bei der Projektierung von Neubauten die Fragen der Anfuhrwege und die Abtragsverhältnisse oft nur unzulänglich berücksichtigt würden. In einigen Fällen sind die Zugänge zu den Kellerräumen so ungünstig angelegt, daß die Brennstoffe bis zu 90 m getragen werden müssen. Die Zugänge zu den Kellerräumen für die Kohlenlagerung müssen so liegen, daß die Abtragswege so kurz wie möglich bleiben. Das gilt sowohl für die Anfahrt zu den Gebäuden als auch für das Abtragen im Hausinnern. Die Projektanten haben diesen Gesichtspunkten künftig mehr Beachtung zu schenken. In geeigneten Fällen sind Schüttlöcher für die Einlagerungen fester Brennstoffe vorzusehen.

9. Zahlung von Nachtzuschlägen

Es besteht Veranlassung darauf hinzuweisen, daß Nachtarbeitszuschläge nicht gezahlt werden können, wenn die Nachtarbeit ein besonderes Merkmal der Lohngruppe darstellt. Demgemäß hat das

Oberste Gericht mit Urteil vom 1. Juli 1955 ("Arbeit und Sozialfürsorge" 1955 Heft Nr. 19 S. 601) entschieden:

"Gehört die Nachtarbeit bereits zu den tariflichen Qualifikationsmerkmalen der mit dem Grundlohn abgegoltenen Leistung des Werktätigen, so besteht kein Anspruch auf Gewährung von Zuschlägen für Nachtarbeit."

Im Zusammenhang hiermit ist die Frage aufgeworfen, ob die Weiterzahlung von Zuschlägen durch den Beschluß des Ministerrates vom 23. Juli 1953 über die Aufhebung der Rückstufung von Löhnen und Gehältern (GBl. Nr. 88 S. 888) gedeckt ist. Hierzu wird im Einvernehmen mit dem Ministerium für Arbeit und Berufsausbildung mitgeteilt, daß der Beschluß vom 23. Juli 1953 sich nur auf Löhne und Gehälter, nicht aber auf Zuschläge bezieht. Es gibt daher für Nachtzuschläge keine Personengebundenheit.

Haftung bei Projektierungsfehlern, Auswertung vertragsgerichtlicher Fälle (2)

Es besteht noch häufig Unklarheit darüber, welche Bedeutung einer durch Beseitigung von Projektierungsfehlern eingetretenen Werterhöhung des Bauobjektes im Rahmen der Schadensersatzpflicht des Entwurfsbüros zukommt. Die Verpflichtung zur Leistung von Schadensersatz kann nicht zur Folge haben, daß das Entwurfsbüro auf seine Kosten eine notwendige Werterhöhung für den Auftraggeber finanziert. Das Staatliche Vertragsgericht bei der Regierung der Deutschen Demokratischen Republik hat hierzu ausgeführt (V - 151/54): Die Tatsache, daß sich nachträglich herausstellt, eine bauliche Anlage sei ungenügend projektiert und hätte bei ordnungsmäßiger Projektierung einen größeren Umfang haben müssen, gebe kein Recht, die umfangreichere Ausführung auf Kosten des Projektanten zu fordern.

Der Regreßanspruch des Auftraggebers geht auf Erstattung der Kosten für nutzlos verbrauchtes Material und für Arbeiten, die sich in Hinblick auf die notwendige Änderung als überflüssig erwiesen haben. Es kann ferner Ersatz der Kosten gefordert werden, die dadurch entstehen, daß die Ergänzungsarbeiten erst jetzt und nicht in einem Zuge von Anfang an ausgeführt werden konnten. Die Werterhöhung jedoch, die durch Ergänzung der Anlage einschl. der dazu notwendigen Arbeiten eintritt, ist nicht Gegenstand eines Schadensausgleichsanspruchs. Der Auftraggeber hat keinen Anspruch auf Kapazitäts- und Vermögenszuwachs auf Kosten des Projektanten. Es ist daher jeweils zu prüfen, welche nachträglich auszuführenden Maßnahmen auch bei richtiger Entwurfsbearbeitung erforderlich gewesen sein würden und welche nicht. Die ersteren gehen nicht zu Lasten des Entwurfsbüros.

Unberührt bleiben selbstverständlich die sonstigen Rechtsfolgen mangelhafter Vertragserfüllung, insbesondere die Verpflichtung zur Zahlung von Vertragsstrafen und die Befugnis des Staatlichen Vertragsgerichts zur Verhängung von Disziplinarstrafen.

II. Baustoffindustrie

 Anordnung über die Verteilung, den Bezug und die Lieferung von Baumaterialien im Jahre 1956 - GBl. Sonderdruck 123 vom 15. 11. 55

Die Anordnung über die Verteilung, den Bezug und die Lieferung von Baumaterialien im Jahre 1956, GBl. Sonderdruck 123, vom 15. 11. 1955, hat gegenüber der Anordnung über die Verteilung, den Bezug und die Lieferung von Baumaterialien für das Jahr 1955 eine Veränderung erfahren. Einige, für unsere Bauaufgaben besonders wichtige Baustoffe wurden als solche Baustoffe gekennzeichnet, die auch von

den Privatbetrieben nur über die DHZ Baustoffe gebunden werden dürfen.

Beim Abschluß der Rahmenabsatzverträge, die die Niederlassungen der DHZ Baustoffe seit einigen Wochen mit den Lieferbetrieben abschließen, stellt sich heraus, daß in Unkenntnis der Anordnung über die Verteilung, den Bezug und die Lieferung von Baumaterialien im Jahre 1956 die Lieferbetriebe nicht in voller Höhe oder z. T. gar nicht mit der DHZ binden wollen. Das trifft besonders beim Abschluß der Verträge mit den Privatbetrieben zu.

Um eine bessere und einwandfreiere Materialversorgung für 1956 sicherzustellen, ist es unerläßlich, daß sich die Räte der Bezirke, die Industrie- und Handelskammern sowie die Handwerkskammern für den Abschluß solcher Verträge mit den Privatbetrieben einsetzen.

2. Richtlinien der Baustoffindustrie für die Durchführung der Materialabrechnung der Bedarfsträger nach dem Formblatt 45 (monatlicher Kurzbericht) und nach dem Formblatt 46 (Quartalsbericht) über die Materialbewegung Im ersten Jahr des 2. Fünfjahrplanes nehmen alle Bedarfsträger der zentralgeleiteten Baustoffindustrie sowie der örtlichen Betonindustrie ihre Material- und Kontingentabrechnungen für den 1. und 2. Quartalsmonat als Kurzbericht für die wichtigsten Positionen nach eingeschränkter Nomenklatur auf Formblatt 45, für den 3. Quartalsmonat auf

Feste Brennstoffe werden wie bisher auf dem Formblatt M 32 K abgerechnet.

A. Allgemeine Angaben

Formblatt 46, vor.

Berichtspflicht: Abrechnungspflichtig sind alle

- a) volkseigene zentralgeleitete Baustoffbetriebe und Institutionen
- b) volkseigene örtliche Betonwerke
- c) volkseigene Bezirksbauunionen (sofern eine Produktion von Betonwaren vorgenommen wird)
- d) Handwerksgenossenschaften und Handwerksbetriebe mit Betonwarenproduktion
- e) private Betonbetriebe

Abrechnungszeitraum

Die Abrechnung erfolgt für den 1. und 2. Quartalsmonat nach Formblatt 45, für den 3. Quartalsmonat, also vierteljährlich, nach Formblatt 46, jeweils für den Zeitraum seit Jahresbeginn bis zum letzten Tag des Berichtsmonats bzw. des Quartales.

Ein vorzeitiger Abschluß ist nicht zulässig.

Nomenklatur: Mit dem Berichtsformblatt 45 sind monatlich abzurechnen, die in der Nomenklatur mit "m" bezeichneten Plan-Positionen.

Vierteljährlich sind neben den mit "m" bezeichneten Plan-Positionen die mit "v" gekennzeichneten Plan-Positionen auf Formblatt 46 abzurechnen (siehe Anlage 1).

Die Formblätter sind abzugeben von den:

VE-zentralgeleiteten Baustoffbetrieben 2fach an Ministerium für Aufbau HA Baustoffindustrie Materialversorgung

VE-örtlichen Betonwerken 1fach an die für sie zuständigen Versorgungsstellen (Rat des Kreises bzw. Rat des Bezirkes, Abt. Aufbau)

VE-Bezirks-Bau-Unionen lfach an die Räte der Bezirke, Abt. Aufbau Handwerksgenossenschaften und Handwerksbetrieben privaten Betonbetrieben

Räten der Kreise Abt. Aufbau bzw Industrie- und Handelskammern bzw. Handwerkskammern

Räten der Bezirke, Abt. Aufbau

1fach an die für sie zuständigen Versorgungsstellen (wie örtlich festgelegt) Ifach an die für sie zuständigen Versorgungsstellen

(wie örtlich festgelegt)

1fach an die Räte der Bezirke, Abt. Aufbau

2fach an das Ministerium für Aufbau HA Baustoffindustrie Abt. Materialversorgung

Abgabetermin: Der Monatsbericht 45 ist von den Bedarfsträgern bis zum 4. Werktag an die zuständige Versorgungsstelle abzuliefern. Für den Quartalsbericht 46 ist der Abgabetermin der 6. Werktag.

Abgabetermin für die Verdichtung von den Versorgungsstellen:

Von den übergeordneten Versorgungsstellen sind die von den Bedarfsträgern eingereichten Formblätter 45 und 46 für den jeweiligen Bereich zu verdichten.

Die Abgabetermine werden wie folgt festgelegt:

Vom Rat des Kreises hzw Industrie- und Handelskammer bzw. Handwerkskammer

Formblatt 45 b. z. 6. Werktag Formblatt 46 b. z. 8. Werktag

An die Räte der Bezirke Abt. Aufbau

Von den Räten der Bezirke, Abt. Aufbau

Formblatt 45 b. z. 9. Werktag Formblatt 46 b. z. 12. Werktag

An das Ministerium für Aufbau HA Baustoffindustrie Abt. Materialversorgung

B. Erläuterungen zum monatlichen Kurzbericht (Formblatt 45)

Kurzbericht über die Materialbewegung Formblatt 45

Berichtszeitraum vom 1. 1. 1956 bis

Genehmigungsvermerk

Bezirk:

Zust. Kontingentträger-Nr.: Schlüsselnummer d. Eigentumsform:

Abzuliefern bis zum 4. Werktag jeden Monats an die zuständige Einzugsstelle

a) Durch Bestellung	
gehandene Kontin-	

Lfd. Nr.	Pianpos. und Materialbezeichnung	ме	!	a) Durch Bestellung gebundene Kontin- gente insgesamt b) darunter abge- schlossene Verträge	Eing. auf Grund von Kontingenten insgesamt	Betriebsverbrauch (einschl. an Austrag- nehmer geliefertes Material für P 2-Produkt.	a) Gesamtbestand am Ende des Berichtszeitr. b) dar. für die eig. Prod. nicht verwendb. Mat
0	1	2	3	4	5	. 6	7
1		1	a b			٩	

Spalte 1--2:

(Plan-Pos. Materialbezeichnung, Mengeneinheit)

In diesen Spalten sind die in der Nomenklatur mit "m" gekennzeichneten Materialpositionen in der vorgesehenen Mengeneinheit zu melden. Andere Materialien sind in die Meldung nicht mit einzubeziehen. Die Plan-Positionen sind in der Reihenfolge der Nomenklatur aufzuführen.

Spalte 4a:

(Durch Bestellungen gebundene Kontingente insgesamt)

In dieser Spalte und Zeile sind alle durch Bestellungen gebundenen Kontingentmengen einzusetzen. Unberücksichtigt bleibt hier, ob die Bestellung seitens des Lieferers schon bestätigt ist oder nicht.

b:

(Abgeschlossene Verträge)

Hier sind unter Berücksichtigung vorliegender Kontingente die Mengen in fest abgeschlossenen Lieferverträgen auszuweisen.

Spalte 5:

(Eingänge auf Grund von Kontingenten)

Diese Spalte weist aus die Reali-

sierung der Kontingente. Gemeldet werden hierbei die im Betrieb eingegangenen Lieferungen.

Spalte 6::

(Betriebsverbrauch insgesamt)

Diese Spalte hat auszuweisen den Betriebsverbrauch insgesamt. Mit ausgewiesen werden müssen auch solche Materialien, die für die Durchführung von Lohnarbeiten an andere Betriebe abgegeben werden.

Spalte 7a:

(Gesamtbestand am Ende des Berichtszeitraumes)

In dieser Spalte ist der am Ende des Berichtszeitraumes tatsächlich vorhandene, betriebseigene Materialbestand aller Läger einzusetzen.

b:

(Davon für die eigene Produktion nicht verwendbare Materialien)

Hierunter sind anzugeben die für die Planaufgaben des Betriebes nicht mehr verwendbaren Materialien. Der Meldung ist beizufügen formlos eine entsprechende Spezifikation dieser Bestände.

Approved For Release 2007/12/14 : CIA-RDP83-00418R005400300001-7

Quartalsbericht über die Materialbewegung

Abzuliefern bis zum 6 Werktag nach dem Quartalsmonat an d. zust. Einzugestelle

Formblatt 4

. 19

Bezirk:

Zust. Kontingentträger-Nr.:

Schlüsselnummer der Eigentumsform:

	Planposition			a) Für 1956 erhe tingente insgesamt	altene Kon-	a) Durch Be- siellung ge- bundene Kontingente	Bestand .	Materialzugang a) insgesamt seit 1. 1. 1956	Materialabgang a) insgesamt seit 1. 1. 1956	a) Bestand am Ende des Berichts- monats	a) Vorrat b) Höchs				
Lid. Nr.		und Material- bezelchnung		ME			tragnehmer	von fremden Auftraggebern erhalten	insgesamt b) darunter abgeschlossene Verträge	am 1. 1. 1956	b) darunter aus innerer und örtlicher Reserve und Umsetzung	b) darenter sonstige Abgänge	b) darunter für die eigene Produktion nicht ver- wendbares Material	Menge	Tage
0	1	2	8	4		5	6	7	8	9	10	11			
1			<u>а</u> b.		 										
2			a b		1										

C. Erläuterungen zum Quartalsbericht über die Materialbewegung (Formblatt 46)

Spalte 1—2: (Plan-Pos. Materialbezeichnung, Mengeneinheit)

In dieser Spalte werden ausgewiesen die nach der Nomenklatur mit "v" vorgeschriebenen Materialpositionen in vorgeschriebener Mengeneinheit.

Spalte 4a: (Für 1956 erhaltene Kontingente insgesamt)

In dieser Spalte sind alle dem Betrieb für 1956 zugewiesenen Kontingente auszuweisen. Auch Kontingente von fremden Auftraggebern aus anderen Kontingentträgerbereichen müssen hier mit erfaßt werden.

b 1: (Darunter an fremde Auftragnehmer abgegebene Kontingente)

Hier sind zu nennen die an fremde Auftragnehmer weitergegebenen Kontingente.

b 2: (Von fremden Auftraggebern erhaltene Kontingente)

Hier werden ausgewiesen die von fremden Auftraggebern bereitgestellten Kontingente, die zur Erfüllung der eigenen Produktionsaufgaben dienen.

Spalte 5a: (Durch Bestellung gebundene Kontingente insgesamt)

In dieser Spalte ist die Höhe der Bestellungen unter Zugrundelegung vorliegender Kontingente einzutragen.

b: (Abgeschlossene Verträge)

Hier ist anzugeben, in welcher Höhe des Kontingentes bereits Lieferverträge abgeschlossen wurden.

Spalte 6: (Bestand am 1. 1. 1956)

Hier sind alle betriebseigenen Materialien zu melden, die durch Bestandsaufnahme am 1. Januar 1956 erfaßt wurden. Diese Bestandswerte lt. Inventur sind unveränderlich und haben in sämtlichen Meldungen des laufenden Jahres wieder zu erscheinen.

Spalte 7a: (Materialzugänge insgesamt ab 1. 1. 1956)

In dieser Spalte werden ausgewiesen sämtliche Materialzugänge des Betriebes seit dem 1. Januar 1956, gleichgültig, ob dafür Kontingente gegeben wurden oder nicht.

(Darunter aus inneren und örtlichen Reserven und Umsetzungen)

In dieser Spalte sind auszuweisen alle Materialzugänge aus inneren und örtlichen Reserven sowie aus Umsetzungen von anderen Betrieben, soweit sie für die Erfüllung der eigenen Produktionsaufgaben Verwendung finden und Kontingente dafür nicht gegeben wurden.

Spalte 8a: (Materialabgänge seit 1. 1. 1956 insgesamt)

In dieser Spalte werden ausgewiesen alle im Betrieb verbrauchten bzw. an andere abgegebenen Materialmengen.

b: (Darunter sonstige Abgänge)

Hier sind zu erfassen sämtliche sonstigen Abgänge, wie Materialumsetzungen, Verkäufe an DHZ aus Überplanbeständen oder bei zentralen Betrieben Abgaben an örtliche Wirtschaft.

Spalte 9a: (Bestand am Ende des Berichtszeitraumes)

In dieser Spalte ist auszuweisen der betriebseigene Materialbestand, der sich wie folgt ergibt:

Spalte 6 + 7 a /. 8 a = Spalte 9 a. Hier wird ausgewiesen das für die eigene Produktion nicht mehr verwendbare Material.

(Hierbei sind zu beachten die Hinweise im monatlichen Kurzbericht für die Spalten $7\,a\,+\,7\,b$)

Spalte 10-11a: (Vorratsnormen)

b:

In dieser Spalte ist auszuweisen die in den volkseigenen Betrieben ermittelte, ökonomisch begründete, bestätigte Vorratsnorm nach Menge und Tagen.

Da die Vorratsnormen die Grundlage für die Materialdisposition darstellen, ist jeweils der neueste Stand der Vorratsnormen zu berücksichtigen.

Genossenschaftliche Betriebe und private Betriebe setzen in Spalte 10 a ihren für die Aufrechterhaltung der Produktion benötigten durchschnittlichen Materialbestand ein. Spalte 11 entfällt.

b: Hier ist der für den Betrieb ermittelte Höchstvorrat zur Aufrechterhaltung der Produktion in Mengen und Tagen anzugeben.

Für genossenschaftliche und private Betriebe entfällt die Ausfüllung der Spalten 10 -- 11 b.

Anlage 1

Nomenklatur

für die verbraucherseitige Abrechnung 1956, Ministerium für Aufbau

HA Baustoffindustrie einschl. örtliche Betonindustrie

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		monatliche Abrechnung nach Fbt. 45	vierteljährl. Abrechnung nach Fbl. 48
121 41 1	0 I- u. U-Stahl NP 8—18		v
41 2)	v
41 2			v
	5 Feldbahnschienen		v
41 5		m	v
	2 Grober Stabstahl	m	v
41 7	9 Sonstiger Walzdraht	m	\mathbf{v}
42 1	9 Handelsbleche		v
42 2	21 Mittelbleche 3 mm		v
42 2	22 dto. über 3—5 mm		v
42 3	6 Feinbleche unter 0,9 m	m	v
42 3	37 dto. 0,9—1,25 mm		v
42 3	38 dto. 1,25—3 mm		\mathbf{v}
44 1	0 Nahtlose Rohre		v
51 1	10 Geschw. Gas- und Was	ser-	
	leitungsrohre ½-2"		v
51 2	20 dto. unter ½" u. über 2	2"	v
٠			

b:

			monatliche Abrechnung nach Fbl. 45	vierteljährl. Abrechnung nach Fbl. 46
141	17	30 Borax	m	v
	18	40 Bleimennige (nicht für		
		Farben)	m	v
141	89	90 Zinnoxyd	m	v
153	13	10 Portlandzement	m	v
	13	20 u. 40 Hochofen- und Eis	sen-	
		portlandzement	m	v
	20	00 Ziegelsteine	m	v
26	18	410 Schrauben und Mutter	n	-
		bis M 10		v
	18	420 Schrauben und Mutter	n	
		M 12 bis M 20		v
	18	430 Schrauben und Mutter	n	
•		über M 20		v
	22	100 Gez. Stahldraht		
		unter 100 kg	m	v
26	22	200 Gez. Stahldraht		
		über 100 kg	m	v
26	23	200 Drahtstifte		v
31	11	100 Nadelschnittholz	m	v
31	13	100 Imprägnierte Schweller	n m	V
35	31	000 Papiersäcke	m	v
58	11	700 Derbstangen		v

Fachkontenrahmen, D-Fonds und Quartalsprämie Mitteilung an die Betriebe der Baustoffindustrie —

I. Betr.: Fachkontenrahmen

In den unseren Betrieben und den Bezirken am 30. November 1955 übergebenen Fachkontenrahmen sind folgende Änderungen vorzunehmen:

- Seite 7, Konto Nr. 373 Produktions**un**abhängige Prämien usw.
- Seite 12, Konto Nr. 9690—9699 sind unverbindliche Konten
- Seite 13, Konto Nr. 982
 Zugang zum DF aus überplanmäßigem Gewinn
- Seite 13, Konto Nr. 983
 Zugang zum Direktorfonds durch
 Massenbedarfsgüterproduktion.

Die dem Fachkontenrahmen beigefügten Erläuterungen zu den Klassen 4 + 5 hatten nur informatorische Bedeutung. Für die zentralgeleitete Industrie gelten die Branchenrichtlinien und ferner die Veröffentlichungen des Instituts für Rechnungswesen ab Heft 23 der deutschen Finanzwirtschaft.

II. Betr.: D-Fonds und Quartalsprämie

In Übereinstimmung mit einer Entscheidung der HV Wirtschaft geben wir den Betrieben folgendes

 Bei der Berechnung der Erfüllung der Warenproduktion wertmäßig insgesamt wird die Bestandsveränderung an unvollendeten Erzeugnissen berücksichtigt. Dazu gehören insbesondere freigelegtes Material, geförderter Ton und Rohlingsvorlauf.

Die Berücksichtigung der Bestandsveränderung erfolgt insbesondere im Hinblick auf die Notwendigkeit einer kontinuierlichen Produktion und um für eine Steigerung derselben einem entsprechenden Vorlauf an unvollendeten Erzeugnissen zu schaffen, wie das auch im Beschluß über die wichtigsten Aufgaben im Bauwesen gefordert wird.

Die Bestandsveränderung, die im KB J 11 Spalte 9 nur insgesamt erscheint, wird auch dann berücksichtigt, wenn im Finanzplan eine Bestandsveränderung nicht besonders ausgewiesen wurde. Dies ist in der vergangenen Zeit vor allem in

der Quartalsdifferenzierung zu beobachten.

Bei der Finanzplanung 1956 muß darauf geachtet werden, daß die Betriebe die Bestandsveränderung für unvollendete Produktion (einschließlich Vorabraum) sorgfältig planen und insbesondere auch quartalsmäßig differenzieren.

 Bei der Ertüllung und Abrechnung der Warenproduktion gehört zur Bestandsänderung an unvollendeten Erzeugnissen auch freigelegtes Mineral (Vorabraum).

3. Für den Bereich Baustoffindustrie wird festgelegt, daß ein Bestandszugang an unvollendeter Produktion über die geplante Menge hinaus, im Gegensatz zu der Entscheidung der HV Wirtschaft vom 16. August 1955 — veröffentlicht im ID 22/108 Seite 119 —, anerkannt wird. Begründung wie bei Ziffer 1.

4. Die Erfüllung der Gesamtwarenproduktion ergibt sich aus dem KB J 11 durch die Gegenüberstellung der Spalten 5 und 9 (wertmäßige Abrechnung, vom Umsatz zurückgerechnet). Die Erfüllung der wichtigsten Planpositionen ergibt sich dagegen aus der Gegenüberstellung der Spalten 5 und 6 des KB J 11 (Mengenabrechnung).

 Bei der Erfüllungsberechnung der Warenproduktion nach KB J 11 werden die Abschnitte

"nicht beauflagte, aber vergleichbare", als auch

"nicht beauflagte, aber nicht vergleichbare Warenproduktion",

soweit es sich um Hauptleistungen handelt, zur Erfüllung (Spalte 9) hinzugerechnet, ohne daß eine Berichtigung der beauflagten Warenproduktion an Hauptleistungen (Spalte 5) erfolgt. Soweit Neben- und Hilfsleistungen geplant waren, zählt die Erfüllung dieser Positionen mit zur Erfüllung der Warenproduktion. Diese Positionen müssen aber im einzelnen kostenträgermäßig im KB J 11 angeführt werden und sind insbesondere von den nicht beauflagten zu unterscheiden.

Bei Handelsware und anderen vom Betrieb nicht beeinflußbaren Neben- und Hilfsleistungen, wie z. B. weiter zu berechnende Verladekosten (gleich ob geplant oder nicht geplant), als auch bei nicht beauflagten Neben- und Hilfsleistungen wird dagegen stets in Spalte 5 als Planbetrag der Ist-Umsatz aus Spalte 9 eingesetzt.

Wenn auf diese Weise als Endsumme ein Betrag als geplante Warenproduktion erscheint, der höher oder niedriger ist als die der Beauflagung entsprechende Warenproduktion, so ist entweder eine Zwischensumme zu ziehen oder eine Erläuterung zu geben, um das KB J 11 mit dem Plan der staatlichen Aufgaben zu kontrollieren.

6. Die wichtigsten Planpositionen, die neben der gesamten Warenproduktion im einzelnen erfüllt sein müssen, sind den Betrieben durch die Planungsabteilung der HV schriftlich bekanntzugeben

Änderungen während des Jahres sind möglich. Die Betriebe müssen darauf achten, daß diese Bestätigungen zu Kontrollzwecken bei ihnen vorliegen.

7. Im § 2 (4) der Prämien-VO vom 17. Februar 1955 ist bei abteilungsweiser Prämiierung als Bedingung nur die Erfüllung des Produktionsplanes und des Selbstkostensenkungsplanes vorgesehen. Steigerungsprozente für eine Gewinnplanübererfüllung entfallen danach. Wenn die Betriebe aber den Ergebnisplan aus Absatz einwandfrei auf Abteilungen aufgeschlüsselt haben und in der Betriebsabrechnung das Ist-Ergebnis A nach Abteilungen nachweisen, können sie die Erfüllung diese Teilgewinnplanes als Bedingung zusätzlich ansetzen. Nur in diesem Falle können

27 53 20 00

sie die Steigerungsprozentsätze für die Gewinnplanüberfüllung in Anspruch nehmen.

- 8. "Selbständige Lehrkombinate" (Siehe § 5 der 1. DB zur DFVO) müssen stets zugleich selbständig abrechnende Einheiten sein. Sind den Betrieben sogenannte Lehrkombinate angeschlossen und wird nur in einer Einheit bilanziert, kann die volle Zuführung für die Ausbildungsstätte nur dann vorgenommen werden, wenn der durchschnittliche Anteil der Lehrlinge an der Gesamt-Belegschaft mehr als 10 % beträgt.
- 9. Obwohl § 7 Absatz 2 der PVO vorschreibt, daß die Prämiensumme bereits im jeweiligen Quartalsabschluß zu bilanzieren ist, können die Betriebe die sich aus der Erfüllung ergebende Quartalsprämie auch dann zahlen, wenn die Abgrenzung ganz unterblieben ist oder nicht in entsprechender Höhe vorgenommen wurde. Zu beachten ist aber, daß die für die Überefüllung zu zahlende Prämie die Selbstkostensenkung nicht übersteigt.

III. Bauindustrie

Hinwels für die Aufstellung der Kostenpläne Festpreiskatalog

Entgegen der vorläufigen Ausgabe September 1955 des Festpreiskataloges — Teil I — für Bauhauptleistungen der volkseigenen Bauindustrie sind in der Ausgabe als Sonderdruck Nr. 124 des Gesetzblattes die Schwarzmetallpreiserhöhungen des Jahres 1955 in den Festpreisen berücksichtigt.

Nachstehende preisliche Veränderungen sind eingetreten: ...

a) Beton- und Stahlbetonarbeiten	DDR	Berlin
•	DM	DM
Pos. 22 9001	625,76	683,80
002	510,96	544,73
003	479,28	506,66
101	637,89	699,14
102	523,09	560,06
103	491,41	521,99
201	650,04	714,48
202	535,24	575,40
203	498,70	531,19
301	662,17	729,82
302	547,37	590,74
303	503,56	537,33
b) Maurerarbeiten		
Pos. 36 001 I 10 bis 12	478,17	506,37
002 I 14 bis 18	429,13	447,26
. 03 I 20 bis 30	410,24	425,09
04 I 32 bis 34	408,17	422,48
√ 05 I 36 bis 40	402,52	415,33
06 I 42,5 bis 47,5	412,13	422,94
07 I 50 bis 60	410,97	421,50

c) Liste der Baustoffe frei Baustelle abgeladen (A3) Stahl
Waren-Nr
Material u. Sonstige:

Waren-Nr.	Material u. Sonstiges
Bezeichnung	DM
27 52 10 00	

I-Stahl nach DIN 1025	
Regellängen bis 15 m	
I 10 bis 12	
I 14 bis 18	
1 20 bis 40	

I 45 bis 60

Aufpreise für Überlängen über 15 m für jeden angefangenen Meter auf das Gewicht des ganzen Stabes für I 10 bis 30

DM 3,00

I 32 bis 40 DM 4,00 I 45 bis 60 DM 5,00 r

362,80 352,30

346.00

362.80

W.	alz d onie	stahl raht (reisen	bis	unte	r 8 r	nm Ø		407,50	
		unter						385.00	
10	,,	,,	12	**	ν		1.5	381,30	
12		"	14	"	•	٠		376,50	
14	"	,,	16	"				374,50	
16	"	"	21	"				372,00	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	einsc			Ø			368,50	
Vε	rsch	nieden	es.		,		Fe	storeis	DM.
		draht						0.80	

Bereits nach Preisen des Festpreiskataloges der vorläufigen Ausgabe September 1955 aufgestellte Kostenpläne sind entsprechend zu berichtigen.

3. Materialabrechnung der Bauindustrie im Planjahr 1956 \

Für die Materialabrechnung der zentralgeleiteten und örtlichen Bauindustrie kommt im Planjahr 1956 das bisherige Formblatt

"Kurzbericht über die Materialbewegung M 32 (Bau)"

in Fortfall; an dessen Stelle tritt für die monatliche Abrechnung der

"Kurzbericht über die Materialbewegung Formblatt 45 (Bau)"

und für die Quartalsabrechnung der

"Quartalsbericht über die Materialbewegung Formblatt 46 (Bau)"

Abrechnungspflichtig sind alle Betriebe, die für die Durchführung von Bauleistungen Kontingente erhalten haben.

- a) volkseigene zentralgeleitete Baubetriebe
- b) volkseigene örtliche Baubetriebe
- c) Handwerksgenossenschaften und -betriebe
- d) private Betriebe
- e) LPG-Baubrigaden

Die für die Abrechnung von der Bauindustrie zu benutzenden Formblätter 45 und 46 (Bau) sowie die Richtlinien hierzu sind vom Vordruck - Leitverlag Weimar, Graben 2, als Sonderdruck verlegt. Sie sind nicht identisch mit den gleichlautenden Formblättern 45 und 46, die die Bezeichnung (Bau) nicht führen. Bestellungen über Formblätter und Richtlinien sind bereits von den Räten der Bezirke, Abt. Aufbau, für hirren gesamten Bereich aufgegeben und kommen über die Räte der Bezirke und Kreise zur Verteilung. Die Vordrucke für die zentralgeleiteten Baubetriebe werden

von der HV Spezialbaubetriehe verteilt. Die Abgabetermine von seiten der Bedarfsträger an die für sie zuständige Versorigungsstelle ist für Formblatt 45 (Bau) der vierte Werktag, für Formblatt 46 (Bau) der sechste Werktag des nachfolgenden Monats. Die abzurechnenden Planpositions-Nummern sind auf den Formblättern eingedruckt.

C. Buchbesprechungen

1. Die Finanzrevision von Bauorganisationen

Im Verlag "Die Wirtschaft" ist die Broschüre "Die Finanzrevision von Bauorganisationen"

von W. Mitrofanow / W. Pronin

— Übersetzung aus dem Russischen — erschienen

Diese Broschüre ist eine wertvolle Anleitung für die Praktiker nicht nur auf dem Sektor der Revision, sondern auch für die ingenieurtechnischen und kaufmännischen Kader in den Baubetrieben der Deutschen Demokratischen Republik.

gez. Winkler Minister

Herausgeber: Ministerium für Aufbau Verlag: VEB Deutscher Zentralverlag, Berlin Veröffentlicht unter Nr. Ag 124/55/DDR. erscheint jeweils am 1 und 15. eines jeden Monats Druck: Volksdruckerei Ostharz, Werk Bernburg

Nur für den Dienstgebrauch

Verfügungen und Mitteilungen

des Ministeriums für Aufbau

1956

Berlin, den 1. Februar 1956

Nr. 3

INHALTSVERZEICHNIS

14. Hinweise für die Organe der Staatlichen Bau-A. Allgemeiner Teil 6. Schlichtung von Streitigkeiten über die Ver-15. Nutzung der Meisterdecke gütung von Verbesserungsvorschlägen II. Baustoffindustrie 7. Abgrenzung der Zuständigkeit von Gerichten III. Bauindustrie und Staatlichen Vertragsgerichten 8. Die Gewährungsfrist eines volkseigenen 4. Besondere Erläuterungen zur Anwendung des Festpreiskataloges - Teil I - für Bauhaupt-Montagebetriebes für Baunebenleistungen beträgt 2 Jahre. - Aus dem Schiedsspruch des leistungen 5. Volkseigener Wohnungsbau — Berichterstat-Staatlichen Vertragsgerichts der DDR tung an das Ministerium für Aufbau - . . . (V.—182/55) —. Wettbewerb zur Verkürzung der betrieb-B. Besonderer Teil 7. Angebot von Baumaschinen zur vermögens-L Technik und Entwurf rechtlichen Umsetzung 8. Maschinenanforderung für Baumechanik -Reparatur-Betriebe 12. Planung der Kosten der Hausanschlüsse als 9. Sparsame Verwendung von Splitt in der Bau-Baukosten durch den bautechnischen Pro-3 Beispiele zu B III 4 13. Formblätter und Stempel der Organe der C. Buchbesprechungen

A. Allgemeiner Teil

6. Schlichtung von Streitigkeiten über die Vergütung von Verbesserungsvorschlägen

Beim Ministerium für Aufbau besteht eine Schlichtungsstelle zur Schlichtung von Streitigkeiten über die Vergütung von Verbesserungsvorschlägen. Sie setzt sich aus dem Leiter der Rechts- und Vertragsschiedsstelle und zwei Vertretern des Zentralvorstandes der Industrie-Gewerkschaft Bau/Holz zusammen. Diese Schlichtungsstelle ist nach der Dritten Durchführungsbestimmung vom 6. 2. 1953 zur Verordnung über das Erfindungs- und Vorschlagswesen in der volkseigenen Wirtschaft — GBl. S. 301 - dann anzurufen, wenn sich bei Vergütung von Verbesserungsvorschlägen, die in mehr als einem Betrieb genutzt werden, Streitigkeiten entstehen. Auf die Innehaltung der im § 2 der Durchführungsbestimmung enthaltenen Dritten Frist wird besonders hingewiesen.

Abgrenzung der Zuständigkeit von Gerichten und Staatlichen Vertragsgerichten

Nach § 9 Gerichtsverfassungsgesetz (GVG) sind die Gerichte der Deutschen Demokratischen Republik für die Entscheidung ziviler Rechtsstreitigkeiten im Bereich der volkseigenen und der ihr gleichgestellten Wirtschaft zuständig, soweit diese nicht durch Gesetz dem Staatlichen Vertragsgericht zur Entscheidung übertragen sind.

Nach § 1 der Verordnung vom 6. 12. 51 in der Fassung vom 1. 7. 53 über die Bildung und Tätigkeit des Staatl. Vertragsgerichts (GBl. S. 855) ist dieses zuständig für die Entscheidung von Streitfällen zwischen Vertragspflichtigen entsprechend der Verordnung vom 6. 12. 51 über die Einführung des Allgemeinen Vertragssystems (GBl. S. 1141).

Zahlreiche Entscheidungen der Gerichte und Vertragsgerichte zeigen jedoch, daß von den Gerichten und Vertragsgerichten über ihre Zuständigkeit sehr unterschiedliche Auffassungen vertreten werden. Auch in den einzelnen volkseigenen Betrieben besteht über die Abgrenzung der Zuständigkeit keine volle Klarheit.

Um eine einheitliche Rechtsprechung hinsichtlich der Zuständigkeit zu erreichen, haben der Minister der Justiz und der Vorsitzende des Staatl. Vertragsgerichts bei der Regierung der DDR in der gemeinsamen Rundverfügung Nr. 8/55 die folgenden Grundsätze entwickelt, die bei der Prüfung der Zuständigkeit von den Gerichten und Staatlichen Vertragsgerichten zu beachten sind:

I

 a) Streitigkeiten aus Verträgen zwischen volkseigenen und ihnen gleichgestellten Betrieben über Lieferungen, die im Rahmen des Allgemeinen Vertragssystems abgeschlossen worden sind;

neben Lieferverträgen gehören nach der 1. DB zur Verordnung vom 6. Dezember 1951 über die Einführung des Allgemeinen Vertragssystems vom 21. März 1952.(GBl. S. 323) und der 3. DB vom 20. August 1952 (GBl.

1

S. 794) hierzu auch Verträge über Dienstleistungen, Bauleistungen und Transportraum;

- b) Streitigkeiten zwischen volkseigenen und ihnen gleichgestellten Betrieben aus Verträgen, die zwar nicht im Rahmen des Allgemeinen Vertragssystems abgeschlossen worden sind, jedoch genau so wie diese unmittelbar der Durchführung der Wirtschafts- und Finanzpläne dienen. Hierher gehören insbesondere Kreditverträge zwischen volkseigenen und ihnen gleichgestellten Betrieben und der Deutschen Notenbank oder der Deutschen Bauernbank sowie Überlassungsverträge überbewegliche Sachen, insbesondere Produktionsmittel und Arbeitsverträge zwischen den MTS's und LPG's.
- Streitigkeiten über Ansprüche aus ungerechtfertigter Bereicherung, soweit ihre Entstehung mit Vertragsverhandlungen der zu 1. genannten Betriebe im Zusammenhang steht (Nichtigkeit, Anfechtung u. dgl.).
- Streitigkeiten aus Verträgen zwischen volkseigenen Betrieben und privaten Industriebetrieben, soweit der private Industriebetrieb Lieferer ist.
- 4. Streitigkeiten über Wagenstandsgelder, die im Zusammenhang mit Transportraumverträgen vor dem 30. April 1954 entstanden sind. Derartige Wagenstandsgelder haben den Charakter einer Vertragsstrafe. (Anmerkung: Über Streitigkeiten wegen Wagenstandsgelder, die aus Transportraumverträgen nach dem 1. Mai 1954 entstanden sind, entscheidet nach § 8 der Verordnung vom 20. Juni 1952 über die Be- und Entladung von Eisenbahngüterwagen (GBl. S. 491) die Reichsbahn in eigener Zuständigkeit).
- Streitigkeiten über Schadensgelder, die von den Reichsbahndirektionen gegen volkseigene und ihnen gleichgestellte Betriebe wegen der Beschädigung von Eisenbahngüterwagen geltend gemacht werden.

Für alle Streitigkeiten aus diesen Vertragsverhältnissen ist das Staatliche Vertragsgericht zuständig. Für die Durchführung solcher Prozesse bei den Gerichten ist deshalb nach §§ 9, 10 GVG die Unzulässigkeit des Rechtsweges auszusprechen.

II

Die Gerichte sind zuständig für alle anderen Streitigkeiten im Bereich der volkseigenen und der ihr gleichgestellten Wirtschaft, also aus Verträgen außerhalb des Allgemeinen Vertragssystems, wie insbesondere für Streitigkeiten aus Mietverträgen, Versicherungsverträgen, Frachtverträgen einschl. der Streitigkeiten über Liegegelder bei Schiffen, aus Überlassungsverträgen über Grundstücke sowie aus Ansprüchen aus unerlaubter Handlung und ungerechtfertigter Bereicherung, soweit nicht das Staatliche Vertragsgericht gemäß Abschnitt I 2 zuständig ist.

Es wird daher empfohlen, bei allen Streitigkeiten zur Vermeidung von Verzögerungen diese Grundsätze bei Klageerhebung bzw. Antragstellung genauestens zu beachten.

Die Gewährleistungsfrist eines volkseigenen Montagebetriebes für Baunebenleistungen beträgt zwei Jahre. — Aus dem Schiedsspruch des Staatlichen Vertragsgerichts der DDR (V.—182/55) —

Der volkseigene Montagebetrieb lehnte gegenüber dem volkseigenen Baubetrieb für die Lieferung und Montage einer Be- und Entwässerung, Warmwasseraufbereitungsanlage sowie der sanitären Einrichtungen die Übernahme einer zweijährigen Gewährleistungsfrist gemäß § 23 ABB ab. Er beabsichtigte, in dem Vertrag für seine Leistungen nur eine einjährige Gewährleistungsfrist einzugehen.

Das Staatliche Vertragsgericht hat dem Verlangen des Baubetriebes entsprochen und den Montagebetrieb verpflichtet, eine zwelfährige Gewährleistungspflicht entsprechend § 23 ABB zu übernehmen.

In den Gründen des Schiedsspruches wird u. a. folgendes ausgeführt:

Die Schiedskommission hat verneint, daß Umstände vorliegen, die es rechtfertigen, daß das Montagewerk regelmäßig und auch im vorliegenden Falle eine kürzere Gewährleistungsdauer als zwei Jahre fordern kann. Gewährleistung heißt, daß der betreffende Betrieb dafür einsteht, daß im Zeitpunkt der Abnahme von Bauleistungen diese mangelfrei sind. Für Bauleistungen ist im § 23 ABB eine zweijährige Gewährleistung festgesetzt. In Anbetracht der Tatsache, daß Bauwerke eine Lebensdauer von mehreren Jahrzehnten haben sollen und daß häufig Mängel sich erst längere Zeit nach der Abnahme bemerkbar machen, ist diese Frist länger als für Warenlieferungen. Der Einbau von Be- und Entwässerungseinrichtungen sowie sanitären Anlagen unterscheiden sich in ihrem Charakter nicht von anderen Bauleistungen, wie Einsetzen von Fenstern. Verlegen von Fußböden usw. Für letztere Arbeiten gilt unbestritten die Gewährleistungsfrist von zwei Jahren und kann auch nicht durch Vereinbarung, trotz der Fassung des § 23, abgeändert werden, da dies mit der Grundforderung, die Qualität zu steigern, nicht im Einklang stehen würde. Auch die Tatsache, daß der Lieferant des Materials nur sechs Monate haftet, rechtfertigt es nicht, die Gewährleistungsfrist für das Montagewerk herabzusetzen. Auch die Lieferanten des Baubetriebes haften für ihr Material im großen Umfange lediglich sechs Monate, z. B. bei Lieferung von Glas, Dachpappe, Holz usw. Trotzdem muß der Baubetrieb für die Bauleistung zwei Jahre Gewähr über-

Mit den vom Montagebetrieb zu erbringenden Leistungen werden wichtige Bestandteile des Bauwerkes geschaffen, von denen sein Gebrauchswert und seine Nutzungsmöglichkeit maßgebend abhängt. Eine qualitativ einwandfreie Leistung muß deshalb gefordert werden. Hierzu trägt wesentlich die Verpflichtung bei, zwei Jahre lang für die eigene Arbeit und das hierzu benutzte Material Gewähr leisten zu müssen.

Auf Grund dieser Umstände und Überlegungen hat die Schiedskommission entschieden, daß im Interesse der Schaffung einwandfreier dauerhafter Bauwerke das Montagewerk verpflichtet ist, für seine Leistungen die reguläre Gewährsleistung von zwei Jahren gemäß § 23 ABB zu übernehmen.

B. Besonderer Teil

I. Technik und Entwurf

11. Berichtswesen 1956

Die von der HV Städtebau und Entwurf für das Jahr 1956 beantragten Berichterstattungen wurden von der Staatlichen Zentralverwaltung für Statistik mit folgenden Kennziffern genehmigt:

- Einnahmen- und Ausgabenanalyse
 monatlicher Erfüllungsbericht
 - 510/68 510/70.

Kassenplan

510/70.

Die Berichterstattungen wurden am 19. 12. 1955 registriert und sind bis zum 31. 12. 1956 befristet.

Die genannten Berichte haben auf dem 1. Blatt oben rechts folgenden Vermerk zu tragen:

> "Genehmigungsvermerk. Registriert bei der Staatlichen Zentralverwaltung für Statistik am 19. 12. 1955 unter Nr. 510/.... befristet bis zum 31. 12. 1956."

12. Planung der Kosten der Hausanschlüsse als Baukosten durch den bautechnischen Projektanten

Zur Beseitigung von Unstimmigkeiten wird auf folgendes hingewiesen:

Die Kosten der Hausanschlüsse gelten insoweit als Baukosten, als die Errichtung der Anschlußanlagen nicht nach Abschnitt IV der Anlage 1 der Bekanntmachung der Allgemeinen Bedingungen für die Versorgung mit Elektroenergie und Gas aus den öffentlichen Versorgungsnetzen vom 21. Oktober 1953 (ZBl. S. 615, s. a. "Baurecht" IV/231) den Energieversorgungsbetrieben der volkseigenen Energiewirtschaft (EVB) obliegt. Danach verlegen die EVB die elektrischen Leitungen bis zum Hausanschlußkasten und die Gasleitungen bis zum Hauptabsperrhahn ohne Rücksicht auf deren Lage. Bei der Projektierung sind die Installationen also nur vom Hausanschlußkasten bzw. vom Hauptabsperrhahn ab einwärts zu den Baukosten zu rechnen, nicht aber, worauf hinzuweisen besonderer Anlaß besteht, von der Abzweigung vom Haupt- . strang ab.

13. Formblätter und Stempel der Organe der Staatlichen Bauaufsicht

Um eine Einheitlichkeit bei der Prüfung und Genehmigung der Projekte und der Bauausführung durch die Organe der Staatlichen Bauaufsicht zu erzielen, sind folgende Formblätter und Stempel zu verwenden:

A. Staatliche Bauaufsicht der Räte der Kreise

1. Vordrucke

a) Baugenehmigung (A)	Bestell-Nr.	06 023
b) Bauantrag	Bestell-Nr.	06 009
c) Meldungen	Bestell-Nr.	06 028
d) Rohbauabnahme-		
schein (A)	Bestell-Nr.	05 353
e) Gebrauchsabnahme-		
schein (A)	Bestell-Nr.	05 354

a)	Für Baugenehmigung (Zeich-		
	nungen)	Muster	I
b)	Für Baugenehmigung (Vor-		
	druck)	Muster	II
c)	Für Baugenehmigung		
	"Fliegende Bauten" (Zeich-		
	nungen)	Muster	I
	unter Verwendung von (C)		
	an Stelle von (A)		
d)	Für Baugenehmigung		
	"Fliegende Bauten" (Vordruck)	Muster	H

B. Gütekontrolle der volkseigenen Entwurfsbüros für Hochbau und für Industriebau

e) Für Bauabnahme (Vordruck)

1. Vordrucke

Danisa a basilana	(D)	D4-11 No.	00.000
Baugenehmigung	(D)	Bestell-Nr.	UO U3U

Muster II

Stempel		
a) Für Baugenehmigung (Zeich-		
nungen)	Muster	III
b) Für Baugenehmigung (Vor-		
druck) und für Ausführungs-		
zeichnungen	Muster	IV

c) Für statische Prüfung (statische Berechnungen)

Muster

d) Für Ausführungszeichnungen der Statik und Rundstempel

Muster VII Muster

e) Für Zeichnungen, die als Erläuterung zur statischen Berechnung gehören und Rundstempel

Muster VIII Muster

C. Gütekontrolle der volkseigenen Bauausführungsbetriebe

1. Vordrucke

- a) Rohbauabnahmeschein (B)
- b) Gebrauchsabnahmeschein (B)

Bestell-Nr. 05 355

2. Stempel

Für Bauabnahmen durch:

a) zentral- und bezirksgeleitete Bauausführungsbetriebe

Muster IX

b) kreisgeleitete Bauausführungs betriebe

Muster X

c) Bauausführungsbetriebe des Rates der Stadt unter Verwendung von (St)

Muster X

an Stelle von (K)

auf Zwischen-, Rohbau- oder Gebrauchsabnahmeschein.

Die Stempel haben nur in Verbindung mit der Unterschrift des Vertreters der Staatlichen Bauaufsicht Gültigkeit.

Die Vordrucke sind unter den angegebenen Bestellnummern beim VEB Vordruck-Leitverlag Weimar, Weimar, Graben 2, zu beziehen.

(Siehe Muster I-X Seite 4):

14. Hinweise für die Organe der Staatlichen Bauaufsicht

1. Zu § 6 der Verordnung vom 17. Februar 1955 über die Staatliche Bauaufsicht: Unterschriftsbefugnis bei Baugenehmigungen, Befreiungen, Gebrauchsabnahmescheinen, Einsprüche gegen Bauanzeigen

Nach § 6, Abs. 1 der Verordnung haben die Organe der Staatlichen Bauaufsicht das Recht, zur Durchführung ihrer Aufgaben Einzelverfügungen zu erlassen, die ein Gebot, ein Verbot, eine Befreiung von bestimmten Vorschriften oder die Gewährung, Einschränkung oder Versagung einer Erlaubnis enthalten. Da nach § 1 der Verordnung die Abteilungen Aufbau der Räte der Bezirke und Kreise die Staatliche Bauaufsicht in ihren Bereichen ausüben, sind in Zukunft Baugenehmigungen, Abnahmebescheinigungen, Befreiungen, Einsprüche gegen Bauanzeigen usw. vom Leiter der Abteilung Aufbau zu unterschreiben.

2. Zu § 7 der Verordnung: Festsetzung von Ordnungsstrafen

- a) Nach § 7. Abs. 2 der Verordnung sind die Organe der Staatlichen Bauaufsicht bei den Räten der Bezirke und Kreise befugt, Ordnungsstrafen bis zu 500,- DM zu verhängen. Danach sind Ordnungsstrafbescheide der Staatlichen Bauaufsicht vom Leiter der Abteilung Aufbau (vgl. § 1 der Verordnung) zu unterzeichnen. Es wird hierzu auf § 3, Abs. 1 der Verordnung vom 3. Februar 1955 über die Festsetzung von Ordnungsstrafen und die Durchführung des Ordnungsstrafverfahrens (GBl. I S. 128) Bezug genommen.
- b) Von dem Erlaß von Ordnungsstrafbescheiden gegen staatliche Organe, demokratische Par-

GENEHMI	TIN VERBINDUNG MIT DER BAUGENEHMIGUNG
PET (OST)	(A) Na
	(NAME)

MUSTER I

KY/S	KREIS (ORT))
`		

MUSTER I



MUSTER III



MUSTER I



MUSTER Y



MUSTERY

GEPRÜFT AUF EINHALTUNG	7
STATISCHER FORDERUNGEN	
GUTEINGENIEUR FÜR STÄTIK	
+ MUSTER VIL	+



ZUR STATISCHEN BEDECHNUNG GESEHEN (ORT) DEN GUTEINGENIEUR FUR STATIK MUSTER VIII



MUSTER X

MASSTAB 101

telen und Massenorganisationen ist in allen Fällen abzusehen.

15. Nutzung der "Meisterdecke"

Die Meisterdecke ist durch das Deutsche Ausschließungspatent Nr. 7608 geschützt.

Der Patentinhaber stellt gegenüber den bauausführenden Betrieben, welche dieses Deckensystem anwenden, Lizenzansprüche in Höhe von 1,—DM/m² nach Patent ausgeführter Decke.

Lt. Entscheid der Schlichtungsstelle für Vergütungsstreitigkeiten beim Amt für Erfindungs- und Patentwesen sind die Betriebe, welche die Meisterdecke in Anwendung bringen, zur Zahlung der Lizenzgebühr verpflichtet.

Zur Vermeidung finanzieller Schwierigkeiten der Betriebe, welche dem Ministerium für Aufbau unterstellt sind, wurde der Patentinhaber für die bis zum 8. 10. 55 erfolgte Nutzung durch das Ministerium für Aufbau abgefunden.

Für die weitere Nutzung wird hiermit angeordnet:

- Die Betriebe, welche eine Nutzung des Patentes beabsichtigen, schließen einen Lizenzvertrag mit dem Patentinhaber Johannes Leonhardt, Karl-Marx-Stadt, Bahnstr. 33.
- Der Lizenzvertrag bedarf der Bestätigung des Ministeriums für Aufbau — HA Technik — Zentrales Büro für Erfindungswesen — vor rechtsgültiger Unterzeichnung durch den Baubetrieb.
- Die Erstattung der Lizenzgebühr an den Patentinhaber hat aus den Mitteln des Baubetriebes zu erfolgen.

III. Bauindustrie

4. Besondere Erläuterungen zur Anwendung des Festpreiskataloges — Teil I — für Bauhauptleistungen

Anfragen geben Veranlassung, die Anwendung der Festpreise für Maurer- und Putzarbeiten an Hand der drei am Schluß des Blattes gegebenen Beispiele näher zu erläutern:

Eriäuterung zum Beispiel 1

Zu Pos. 7: a) Grundwert für Geschoßmauerwerk bis 3,30 m Höhe des I. Obergeschosses, dazu die Geschoßzuschläge für das II., III. und IV. Obergeschoß sowie den Zuschlag für Giebelspitzen.

Bezugsbasis ist die Gesamthöhe des Giebels von 0 bis 7,00 m.

b) Die Abschrägung ist nach m² Fläche als besondere Position zu berechnen.

Liegt die Höhe x des Giebelmauerwerkes zwischen 3,31 und 5,00 m, so ist zu rechnen:

Grundwert bis 3,30 m Höhe des I. Obergeschosses

Zuschlag für Mehrhöhe 3,30—5,00 m Zuschlag für die einzelnen Geschosse

Liegt die Höhe x des Giebelmauerwerkes über 7,00 m, so ist für je 3,30 m Mehrhöhe der Zuschlag für Geschosse zu berechnen. Die Werte beziehen sich ebenfalls auf die Gesamthöhe von o — x m.

Żu Pos. 6

und 5: Grundwert Geschoßmauerwerk bis 3,30 m Höhe des I. Obergeschosses.

Zu Pos. 6.2 x Geschoßzuschlag und zu Pos. 5.1 x Geschoßzuschlag und Zuschlag für Mehrhöhe bis 5,00 m.

- Zu Pos. 4: Grundwert für Geschoßmauerwerk bis 3,30 m Höhe des I. Obergeschosses + Zuschlag für Mehrhöhe bis 5,00 m.
- Zu Pos. 3: Grundwert für Erdgeschoßmauerwerk bis 3,30 m Höhe + Zuschlag für Mehrhöhe bis 5.00 m.
- Zu Pos. 2: Grundwert für Kellermauerwerk bis 3,00 m
 Höhe. Da jedoch F. O. des Kellermauerwerk auf 2,00 m liegt, erfolgt lt. Vorbemerkung Zuschlag für größere Tiefe.
 Würde F. O. des Kellers auf 1,50 m liegen, wäre der Zuschlag für größere Tiefe
- Zu Pos. 1: Hier hat das zu Pos. 2 Gesagte Gültigkeit mit der Maßgabe, für Kellermauerwerk die Werte des Fundamentmauerwerkes in Ansatz zu bringen.

nicht anzuwenden.

Erläuterung zum Beispiel 2

Zu Pos. 6: Grundwert "Mauern von 0—2 m Höhe", dazu Transportzuschlag von 4,81—8,10 m sowie für je weitere 3,30 m. Der zuletzt angegebene Zuschlag errechnet sich wie folgt:

$$\frac{\text{Fußbodenoberkante} - 8,10}{3,30} = \pi$$

Der Wert x wird auf die jeweils ganze Zahl aufgerundet.

In unserem Beispiel:

$$\frac{22,50 - 8,10}{3.30} = 4,36 \text{ also 5mal Zuschlag}$$

der Pos. 32.021 a 3.

Der Transportzuschlag nach Pos. 32.021 a 1 wird nur angesetzt, wenn die Fußbodenhöhe über Gelände zwischen 1,51 und 4,80 m liegt.

Die Abschrägung ist nach m² besonders zu berechnen.

Zu Pos. 5: Anzusetzen sind die Grundwerte für Hallenmauerwerk, und zwar getrennt nach a) 0 bis 2 m, b) über 2-6 m und c) über 6-10 m
 Höhe. Der Transportzuschlag errechnet sich wie bei der Pos. 6

$$\frac{12,50-8,10}{3,30}$$
 = 1,33 also 2mal Zuschlag

- Zu Pos. 4: Anzusetzen ist der Grundwert für das I. Obergeschoß sowie Zuschlag für größere Höhen über 3,30 bis 5,00 m. Da Fußbodenoberkante näher dem Wert für das II. Obergeschoß liegt, erfolgt 1mal Geschoßzuschlag.
- Zu Pos. 3: Da Fußbodenoberkante näher dem Wert für das Erdgeschoß liegt, ist anzusetzen der Grundwert für das Erdgeschoß sowie Zuschlag für größere Höhen über 3,50 bis 5,00 m.
- Zu Pos. 2: Anzusetzen sind die Grundwerte für Hallenmauerwerk. Die Transportzuschläge errechnen sich lt. Vorbemerkung wie bei
 Mauerwerk über Geländeoberkante jedoch
 mit den veränderten Tiefenmaßen.

Das Gerüst ist nach m² Ansichtsfläche besonders zu berechnen.

Zu Pos. 1: Anzusetzen ist der Grundwert für Fundamentsmauerwerk bis — 1,50 m unter Kellerfußbodenoberkante. Der Transportzuschlag ist der gleiche wie bei Pos. 2.

Erizuterung zum Beispiel

Zu Pos. 5: Wie Pos. 6 des Beispiels 2

Zu Pos. 4: Grundwert wie bei Pos 5 des Beispiels 2.

Transportzuschlag:

 $\frac{15,80 - 8,10}{3.30} = 2,33 \text{ also 3mal}$

Zuschlag der Pos. 32.021 a 3.

Zu Pos. 3: Anzusetzen ist der Grundwert für Mauerwerk für das I. Obergeschoß sowie Zuschlag für Mehrhöhe über 3,30 bis 5,00 m.

> Da Fußbodenoberkante näher dem Wert für das III. Obergeschoß liegt, erfolgt 2mal Zuschlag für Geschosse nach Pos. 32.014.

Zu Pos. 2: Anzusetzen sind die Grundwerte für Hallenmauerwerk. Da F. O. mit Geländeoberkante gleich liegt, erfolgt kein Transportzuschlag. Gerüste sind nach m² Ansichtsfläche besonders zu berechnen.

Zu Pos. 1: Anzusetzen ist der Grundwert für Fundamentmauerwerk bis — 1,50 m Tiefe unter Geländeoberkante.

Zuschlag für größere Tiefen über 1,50 m bis 3.00 m.

5. Volkseigener Wohnungsbau

Berichterstattung an das Ministerium für Aufbau —

Ab 1. Januar 1956 entfällt die Übersendung einer Durchschrift folgender Meldungen über den volkseigenen Wohnungsbau durch die Räte der Bezirke — Abteilung Aufbau — an das Ministerium für Aufbau — Abteilung Wohnungsbau —:

- 1. Stand der Projektierung (monatlich)
- 2. INV-Kontrollbericht (P 27 monatlich)
 - 3. Analyse (vierteljährlich)
 - Abrechnung des Kapazitätenzuwachses durch Investitionen (P 28 — vierteljährlich).

Das Ministerium für Aufbau erhält diese Angaben ab 1. Januar 1956 von der Staatlichen Zentralverwaltung für Statistik.

6. Wettbewerb zur Verkürzung der betrieblichen Abrechnungszeiten

In der richtigen Erkenntnis der Forderung des 21. Plenums des Zentralkomitees der Sozialistischen Einheitspartei Deutschlands, die Finanzkontrolle zu verbessern, haben die verantwortlichen Funktionäre des VEB Bau-Union Karl-Marx-Stadt überprüft, inwieweit das Rechnungswesen ihres Betriebes tatsächlich das Instrument zur operativen Kontrolle des Planes ist. Die bei dieser Überprüfung der Organisation des Rechnungswesens des VEB mit Hilfe des Instituts für Rechnungswesen gesammelten Erfahrungen sind allen Baubetrieben durch die Artikelserie in der "DFW" vermittelt worden.

Anläßlich der Baukonferenz vom 3. bis 6. April 1955 haben die Kollegen des Rechnungswesens in diesem VEB einen Wettbewerb angeregt. Im Hinblick auf die Bedeutung der kurzfristigen Abrechnung für die Steigerung der Rentabilität der VE-Baubetriebe hat das Ministerium für Aufbau, HA Bauindustrie, den Aufruf des VEB Bau-Union Karl-Marx-Stadt verwirklicht und in der zweiten Mitteilung der Abteilung Finanzund Betriebswirtschaft vom 1. Juni 1955 zu einem Wettbewerb um die Verkürzung der Abrechnungszeiträume

aufgerufen. Es haben sich insgesamt 56 Baubetriebe beteiligt mit dem Ergebnis, daß die monatlichen Finanzberichte ab Oktober vorigen Jahres bis zu einer Woche früher als sonst hier eingegangen sind. In den Betrieben konnten die Abrechnungszeiten wesentlich verkürzt werden, und zwar wurden per 30. September 1955 gegenüber 1954 eingespart für die Fertigstellung der

Betriebsabrechnungsbogen im Durchschnitt 4 Arbeitstage

Abteilungsabrechnungsbogen im Durchschnitt 6 Arbeitstage

Finanzkurzmeldung im Durchschnitt 4 Arbeitstage

Als Sieger sind hervorgegangen:

Gruppe I 1. VEB Bau-Union Leipzig = 73 Punkte

2. VEB Bau-Union Karl-Marx-Stadt = 83 Punkte

Gruppe II 1. VEB Bau (St) Plauen = 66 Punkte

> 2. VEB Bau (K) Aue = 79 Punkte

3. VEB Bau (K) Bautzen = 90 Punkte

Gruppe III 1. VEB Bau (K) Borna = 57 Punkte

> 2. VEB Bau (K) Kamenz = 58 Punkte

3. VEB Bau (K) Gotha = 61 Punkte

3. VEB Bau (K) Spremberg = 61 Punkte

4. VEB Bau (K) Döbein = 66 Punkte

Wir danken allen am Wettbewerb beteiligt gewesenen Kolleginnen und Kollegen für ihren beispielhaften besonderen Einsatz und hoffen, daß ihre guten Erfolge ein Ansporn für die übrigen Betriebe sein wird, nicht zurückzubleiben und durch geeignete Maßnahmen auch ihr Rechnungswesen zu verbessern und die Abrechnungszeiten weiter zu verkürzen.

7. Angebot

von Baumaschinen zur vermögensrechtlichen Umsetzung

- Der VEB Hartsteinwerke Hohnstädt meldet eine außer Betrieb gesetzte fahrbare Teer-Misch-Anlage mit einer Produktionsleistung von ca. 40 t/8 Std. zur Umsetzung. Die Anlage besteht aus:
 - 1 fahrbaren Dampflokomobile,
 - 1 fahrbaren Trockentrommel mit Mischer,
 - 2 dazugehörenden Teerbehältern mit Pumpe,
 - 2 Teerkochern und
 - 1 Tank für Heizöl.

Die an einer Umsetzung interessierten Betriebe setzen sich unmittelbar mit dem anbietenden Betrieb in Verbindung.

 Der VEB Brauerei und Malzfabrik Schönebeck meldet eine 60-PS-Diesellok, Fabrikat Babelsberg, Baujahr 1954, zum Umtausch gegen eine 90-PSbzw. 120-PS-Diesellok.

An einem Umtausch interessierte Betriebe setzen sich unmittelbar mit dem anbietenden Betrieb in Verbindung.

8. Maschinenanforderung für Baumechanik-Reparatur-Betriebe

Die Abteilung Aufbau beim Rat des Bezirkes Neubrandenburg hat gemäß Teil II Abschnitt A Ziffer 3 c) des Ministerratsbeschlusses vom 21. April 1955 über die wichtigsten Aufgaben im Bauwesen (GBl. I S. 297) mit Wirkung vom 1. Januar 1956 einen selbständigen VEB (K) Baumechanik-Reparaturwerk gebildet.

Zur besseren und vollständigen Ausrüstung dieses Reparaturbetriebes werden noch folgende Maschinen und Geräte benötigt:

- Leit- und Zugspindel-Drehmaschine Bettlänge 2000 mm
- 2. Kurbelwellen-Schleifmaschine
- 3. Zylinder-Schleifmaschine
- Waagerechte Stoßmaschine (Langhobel 1000 bis 2000 mm)
- 5.: Senkrechte Stoßmaschine (Aufspannfläche des Tisches 650 × 250 mm)
- 6. Präzisions-Bohrmaschine bis 50 mm Ø Bohrung
- Universal-Fräsmaschine (waagerecht) (Tischgröße 1400 × 355 mm)
- Genauigkeits-Senkrecht-Fräs- und Bohrmaschine mit automatischem Vorschub am Fräsekopf und Arbeitstisch mit Dreibackenfutter und Planscheibe
- 9. Elektro-Handschleifmaschine
- 10. Zehn Schraubstöcke

Entsprechend den Beratungen der Baukonferenz und dem Ministerratsbeschluß vom 21. April 1955 sind die neuen Baumechanik-Reparaturwerke in den Bezirken zur beschleunigten Durchführung der Baumaschinen-Reparaturen und Herabsetzung der Reparaturkosten zu bilden.

Die Abteilungen Aufbau bei den Räten der Bezirke werden aufgefordert, gemeinsam mit den volkseigenen Baubetrieben zu überprüfen, inwieweit zur Unterstützung des im Bezirk Neubrandenburg gebildeten Baumechanik - Reparaturwerkes die vorstehend genannten Maschinen aus den Reparaturwerkstätten der Baubetriebe herausgezogen und an den Bezirk Neubrandenburg abgegeben werden können.

Entsprechende Freimeldungen sind mit folgenden Angaben

Bezeichnung der Maschine (Fabrikat) Leistung (technische Daten) Bauiahr

Anschaffungs- und Zeitwert zur weiteren Vermittlung der Hauptabteilung Bauindustrie, Abteilung Organisation und Technik, zu

übersenden.

9. Sparsame Verwendung von Splitt in der Bauausführung

Die Kontrollorgane stellen in der Bauwirtschaft immer wieder fest, daß einerseits die Versorgung der wichtigsten Baustellen mit Splitt nicht in vollem Maße ausreichend ist, während auf anderen Baustellen Splitt verschwendet und dieser wertvolle Zuschlagstoff für die Herstellung von Beton mit geringer Festigkeit (z. B. für Fundamente) oder bei der Herstellung von Kratzputz verarbeitet wird.

Die erhöhten Investitionen der Baustoffindustrie im Jahre 1956 werden in bestimmtem Umfang zur Kapazitätserweiterung der Kieswerke verwendet, die damit Sieb- und Waschanlagen neu einrichten oder vergrößern. Die volkseigenen Baubetriebe müssen unter diesen Voraussetzungen bei der Bestellung und Lieferung von Betonzuschlagstoffen von den Baustoffbetrieben die frist- und qualitätsgerechte Versorgung durchsetzen. Es ist darauf zu achten, daß die Zuschlagstoffe den im bestätigten Entwurf festgelegten Konstruktionen entsprechend in getrennten Korngrößen bestellt und angeliefert werden, die Qualität den DINBestimmungen entspricht und die zulässige Menge an abschlämmbaren Bestandteilen nicht überschritten wird.

Die Verwendung von Splitt darf nur auf die Konstruktionen beschränkt bleiben, die diesen hochwertigen Zuschlagstoff unbedingt erfordern.

Zugleich werden die Baubetriebe darauf hingewiesen, daß mit der Einführung der Festpreise für Bauhauptleistungen die sparsame Verwendung von Baustoffen offensichtlich notwendig wird.

Die Verschwendung von Splitt verstößt damit gegen die Grundsätze der Wirtschaftlichkeit bei der Bauausführung und verbietet sich von selbst.

Die Betriebsleiter und technischen Leiter der Baubetriebe sowie die Bauleiter sind verpflichtet, diese Hinweise zu beachten, und die Organe der Staatlichen Bauaufsicht haben die Verwendung von Zuschlagstoffen, insbesondere von Splitt, in bautechnischer und wirtschaftlicher Hinsicht zu kontrollieren.

gez. Winkler

Minister

Approved For Releas 1. Bespiel	e 200 Pos.	7/12/14 : CIA-RDP83-00418R005400	300001-7 K atalog	Pestpreis
1. Buspici	Nr.	Bezeichnung 8	Nr.	DM 5
			•	
+ 23,00	7	Mauerwerk im Dachgeschoß		
1 8		a) bis 3,30 m Höhe Geschoßzuschl. 3 . 0,26	. 32 013 32 014	69,44 0,78
¥ +21,00		Zuschl. für Giebelspitzen	32 033	1,48 71,70
		b) Abschrägung des Giebelmauerwerks für 1 m²	32 044	4,20
1				
// 4				
\\ \\	6	Mauerwerk III. Obergeschoß		
	(-	Grundwert I. Obergeschoß Geschoßzuschl. 2.0,26	32 013 32 014	69,44 0,52
v+16,00 J				69,96
8				ŀ
75	5	Mauerwerk im II, Obergeschoß		
V+13,00 1		Grundwert I. Obergeschoß Geschoßzuschl.	32 013 32 014	69,44 0,26
		Zuschl. für Mehrhöhe bis 5,00 m	32 032	70,56
8				
	4	Mauerwerk im I. Obergeschoß		
v + 9,50 I	-	Grundwert bis 3,30 m Höhe	32 013	69,44
		Zuschl. für Mehrhöhe bis 5,00 m	32 032	0,86 70,30
		*		
*	3	Mauerwerk im Erdgeschoß		
		Grundwert bis 3,30 m Höhe Zuschl. für Mehrhöhe bis 5,00 m	32 012	66,87
y+\$60 I		Zuschi für Menrhone bis 5,00 m	32 032	67,73
			Í	
				0
	2	Kellermauerwerk		
4		Grundwert bis 3,00 m Höhe Vorbemerkung Zuschl, für große Tiefe	32 011 32 032	66,69
		Volocinerang Zusein, für große fiele	260 26	0,8 6 67,55
7+1,00 E				
Thilling.				
v±0	1	Fundamentmauerwerk		
8 1000		Grundwert bis — 1,50 m Zuschl. über 1,50 bis 3,50 m	32 002 32 032	65,09 0,86
		-,50 200 0,50 000		65,95
7-44				
L				

3. Beispiel	e 200 Pos.	07/12/14 : CIA-RDP83-00418R005400 	300001-7 Ketalog	Pastmata
	Nr.	n e z e i c h n u n g	Nr:	Postpreis DM
<u> </u>	2	8	4	5
v + 23,60				٠.
au au	5	Mauerwerk des Giebels		
78		Grundwert von 0 bis 2 m	32 019	64,55
7000 HOLLING + 22,00		Vorb. Transportzuschl. 2,75 + 5 0,26		4,05
				68,60
10	. 4	Mauerwerk im II. Obergeschoß	,	
	a)	Grundwert von 0 bis 2 m	32 019	64,55
2 2		Transportzuschl. 2,75 + 3 . 0,26	32 021a	3,53
6				68,08
+ -+	b }	Grundwert über 2 bis 6 m	32 020	67,17
# 0-2-0		Transportzuschl. wie Pos. 4a	32 021a	3,53 70,70
π) ⁴		70,70
10:11111112 v+15.80	c)	Grundwert über 2 bis 6 m Mehrhöhe über 6 bis 10 m	32 020	67,17
		Transportzuschl. wie Pos. 4a	32 021 32 021a	0,27 3,53
				70,97
8		Gerüst besonders berechnen	,	
%	8	Mauerwerk im I. Obergeschoß		
	°	Grundwert bis 3,30 m Höhe		
7		Zuschl. bis 5,00 m Höhe Vorb. Zuschl. für Fußboden-	32 013 32 032	69,44 0,86
7/15/11/11/11 8		mehrhöhe 2 0,26	32 014	0,52
	•		-	70,82
		- W	- 5	
	2	Mauerwerk im Erdgeschoß		
	a)	Grundwert von 0 bis 2 m	32 019	64,55
	**			
9	ь)	Grundwert über 2 bis 6 m	32 020	67,17
		Commitment was 2000	<u> </u>	
 -	c)	Grundwert von 2 bis 6 m Zuschl. 6 bis 10 m	32 020 32 021	67,17 0,27
	1			67,44
000	d)	Grundwert von 2 bis 6 m Zuschl. 6 bis 14 m	32 U20	67,17
		Zuschi. 6 bis 14 m	32 021	0,54 67,71
•	ļ		=	
	Ī	3		
		Gerüst besonders berechnen		
	1	Mauerwerk der Fundamente	-	
		Grundwert bis — 1,50 m Zuschl. bis — 3,50 m	32 001	64,62
E 6 -+0			32 005	2,59 67,21
THE STATE OF THE S			=	
		4 13.7		
<u> -200</u>		- Marie Landing Company		
(A.1)		*		

2. Beispiel	Pos. Nr.	Bezeichnung	Katalog Nr.	Festpreis DM
1	2	3	4	
3 V + 22.52	6	Mauerwerk im Dachgeschoß Grundwert von 0 bis 2 m Vorb. Transportzuschl 2,75 + 5.0,26	32 019	64,55 4,05 68,60
9-W-9	5 8)	Mauerwerk im II. Obergeschoß Grundwert von 0 bis 2 m	32 019	64,55
10 m	b)	Grundwert von 2 bis 6 m Transportzuschl. wie bei a)	32 021a 32 020	3,27 67,82 67,17 3,27
7	e)	wie Pos. b) Zuschl. für Mehrhöhe 6 bis 10 m	32 021	70,44 70,44 0,27 70,71
<u>II</u>	4	Gerüst besonders berechnen Mauerwerk im I. Obergeschoß bis 3,30 m Höhe	32 013	69,44
200	8	bis 5,00 m Höhe Geschoßzuschl. 1.0,26 Mauerwerk im Erdgeschoß	32 032 32 014	0,88 0,28 70,56
I 9+7.50	8	bis 3,30 m Höhe bis 5,00 m Höhe	32 v12 32 v32	66,87 0,86 67,73
8,00	2 a)	Mauerwerk im Tiefkeller Grundwert von 0 bis 2,0 m Höhe Vorb. bis — 3,50 m Vorb. bis — 6,80 m	32 019 32 032 32 014	64,55 0,86 0,26 65,67
E ; 412.50	b)	Grundwert von 2,0 bis 6,0 m Transportzuschi, wie bei a)	32 020	67,17 1,12 68,29
S - S - S - S - S - S - S - S - S - S -	c)	Grundwert von 2,0 bis 6,0 m Höhe Zuschl. von 6,0 bis 10,0 m Höhe Transportzuschl. wie bei a)	32 020 32 021	67,17 0,27 1,12 68,56
2-2-2-	1	Gerüst besonders berechnen Fundamentmauerwerk bis — 1,50 m Vorb. bis — 3,50 m	32 002 32 032	65,09 0, 8 5 0,26
600		Vorb. bis — 6,80 m	82 014	0,26 68,21